

Servicio de alojamiento de archivos

Un **servicio de alojamiento de archivos**, **servicio de almacenamiento de archivos online**, o **centro de medios online** es un servicio de alojamiento de Internet diseñado específicamente para alojar contenido estático, mayormente archivos grandes que no son páginas web. En general estos servicios permiten acceso web y FTP. Pueden estar optimizados para servir a muchos usuarios (como se indica con el término "alojamiento") o estar optimizados para el almacenamiento de usuario único (como se indica con el término "almacenamiento"). Algunos servicios relacionados son el alojamiento de videos, el almacenamiento virtual y el copiado de seguridad remoto.

Usos

Alojamiento de software

Los creadores de shareware frecuentemente usan a menudo servicios de alojamiento de archivos para compartir su software.

Alojamiento inmediato

Los **alojamientos inmediatos** (one-click hosting) son servicios web que permiten a cualquier internauta subir fácilmente cualquier tipo de archivo desde su disco duro al servidor del alojamiento gratuitamente y sin registro.

La mayor parte de tales servicios simplemente devuelven una URL corta a que se puede difundir a otra gente, para que puedan descargar el archivo pudiendo hacerlo con cualquier navegador. Desde 2005 estos sitios han aumentado drásticamente su popularidad y muchos de los sitios más pequeños y menos eficientes han fallado. Los populares quizá sean Rapidshare, Megaupload y File Dropper. Aunque generalmente los ficheros alojados suelen ser más grandes que el espacio ofertado para alojamiento los usuarios 'parten' los archivos en trozos de aproximadamente 100 mb consiguiendo así además facilitar el acceso a los contenidos a los usuarios que no dispongan de cuentas premium.

La mayoría de espacio de los servicios de almacenaje de ficheros llega al gigabyte, algunos ofrecen el servicio gratis, financiándose en publicidad. Algunos servicios requieren instalación de software específico para esa página en especial. En Gmail el enorme espacio de almacenamiento es utilizado por algunos usuarios como disco duro virtual., en donde suben algunos archivos para descargarlos después en otra máquina.

Comparación de servicios de alojamiento

Esta tabla compara las diferentes características de algunos de los servicios de alojamiento inmediato de archivos en Internet.

Servicio	Idioma	Tamaño máximo ^[1]	Acceso directo ^[2]	Tráfico/Ancho de banda límite	Caducidad ^[3]	Notas	Carga remota	Borrado de archivos
MediaFire	Inglés	200 MB (Usuarios Free), 2 GB (Usuarios Premium)	✓ Sí	ninguno	30/60 días de inactividad	Reanudar descargas interrumpidas es posible.	Solo usuarios premium.	✓ Sí
Megaupload	Multiples idiomas	1024 MB (No premium)	✗ No, CAPTCHA, 45 segundos	Descargas paralelas no soportadas (no-premium)	90 días de inactividad	Véase el FAQ ^[4]	Solo usuarios premium.	✓ Sí

Rapidshare	Inglés	200 MB (usuarios registrados), 2GB (usuarios premium)	✗ No	500 kbit/s	90 días de inactividad	No más captchas para descargar pero si tiempo de espera y ancho de banda limitado.	✓ Sí	✓ Sí
Gigasize	Múltiples idiomas	1 GB	✗ No		45 días de inactividad		✗ No	✓ Sí
Fastfileshare	Múltiples idiomas	200 MB (usuarios registrados), 300 a 500 MB (usuarios premium)	✗ No, CAPTCHA, 60 segundos	40 Kb/seg Usuarios Gratuitos 80 Kb/seg Usuarios Premium	90 días de inactividad	Descargas paralelas soportadas hasta dos archivos simultáneamente (no-premium)	Solo usuarios premium.	✓ Sí
SendSpace	Inglés	300 MB	✗ No	ninguno	30 días de inactividad		✗ No	✓ Sí

Referencias

- [1] La comparación excluye como insignificantes los proveedores con tamaño máximo de archivo por debajo de 50 MiB.
- [2] Para usuarios gratuitos usualmente un acceso directo no es posible. Existe un tiempo de espera.
- [3] Para usuarios registrados usualmente no hay vencimiento.
- [4] Megaupload FAQ (<http://www.megaupload.com/faq/es/>)

Fuentes y contribuyentes del artículo

Servicio de alojamiento de archivos *Fuente:* <http://es.wikipedia.org/w/index.php?oldid=32304120> *Contribuyentes:* Barraza.ae, Biasoli, Ciberdim, Edmenb, Eric, Fearu, Gose, Lighy xd, LordT, Macarones, Maguayo2, Morthylla, Muro de Aguas, Olea, Omega69, RoyFocker, SF007, Sergio, The Legendary Master, Thunderbird2, Victormoz, Vitamine, Yeza, 54 ediciones anónimas

Fuentes de imagen, Licencias y contribuyentes

Archivo:Yes check.svg *Fuente:* http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:Yes_check.svg *Licencia:* Public Domain *Contribuyentes:* User:Gmaxwell, User:WarX

Archivo:X mark.svg *Fuente:* http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Archivo:X_mark.svg *Licencia:* GNU Free Documentation License *Contribuyentes:* Abnormaal, Gmaxwell, Kilom691, MGA73, Mardetanha, Penubag, Pseudomoi, WikipediaMaster, 1 ediciones anónimas

Licencia

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>
