

ALMACENAMIENTO EN LA NUBE

Los servicios de almacenamiento en la nube cobran cada vez más importancia y se sitúan en la actualidad como una alternativa más a la hora de almacenar nuestros datos.

Sus ventajas son evidentes: nos proporcionan un almacenamiento extra fuera de nuestros equipos, con posibilidad de acceder a ellos desde una gran variedad de dispositivos y lugares, además de servirnos como copia de seguridad en caso de avería en nuestros sistemas.

Sin embargo, su mayor ventaja es también su gran desventaja: el hecho de que los datos se almacenen en servidores que no están a nuestro alcance, de los cuales no conocemos detalles de primera mano, a los que no podemos acceder para verificar su seguridad, es algo muy a tener en cuenta. Al utilizar estos servicios no conocemos realmente quién maneja nuestros datos, quién tiene acceso a ellos y desde dónde lo hacen.

Por tanto recomendamos que este tipo de servicios no se utilice en ningún caso para almacenar datos confidenciales.

Vamos a revisar unos cuantos servicios que tenemos disponibles para almacenar datos en la nube y os describiremos brevemente algunas de sus opciones más relevantes.

Los criterios de evaluación serán:

- *Precio (Gratis o no)*
- *Seguridad*
- *Espacio ofrecido*
- *Movilidad/Multiplataforma*

SUGARSYNC

En su versión gratuita ofrece 5GB de almacenamiento, que se van ampliando según vayas haciendo tareas con el servicio. Seguridad media, el acceso es seguro pero el resto de la conexión no va cifrada. Su punto fuerte, la disponibilidad entre plataformas. Dispone de acceso web y aplicaciones para casi todos los sistemas operativos, tanto de escritorio como de móvil.

BOX

Otra interesante opción, sobre todo cuando están en una de sus promociones. El servicio gratuito ofrece 5GB pero limita el tamaño de los archivos que puedes subir a 25MB. Si tienes un terminal móvil con el que tengan acuerdos (como un iPhone hasta hace poco, o LG) te ofrecerán entonces 50GB gratis y además el tamaño de los archivos podrá ser de hasta 100MB, lo cual lo hace una sólida opción. Cuenta con muchísimas aplicaciones para acceder desde multitud de sistemas operativos de escritorio (si eres cliente de pago) y móviles, y muchas otras que se integran con el servicio permitiéndote por ejemplo firmar digitalmente un documento que subas y devolvértelo firmado, o previsualizaciones de archivos, streaming, etc. Su seguridad estándar, nada que no tenga otro almacenamiento en la nube.

POGOPLUG

Empresa dedicada a soluciones de almacenamiento en red físicas (NAS, HDD Multimedia, etc...) que ofrece también su versión de la nube. Cuenta con varias aplicaciones tanto para Android, Mac, Windows... aunque con funciones bastante limitadas. Seguridad mayor que la de otros almacenamientos en la nube, posee opción de realizar las sesiones completas en modo seguro, aunque advierte de la ralentización de la nube en caso de activarla. Ofrece 5GB de almacenamiento.

SKYDRIVE

La nube de Microsoft. Ágil, con 25GB de espacio gratuito para cualquiera que tenga una cuenta Hotmail. Limita el tamaño de los archivos a 20MB. Es segura, y cuenta con aplicaciones para Windows, Windows Phone e iPhone. Si tienes un Android te tendrás que conformar con entrar desde el navegador o bien usar una aplicación de terceros.

ADRIVE

50GB gratuitos de almacenamiento en la nube, con posibilidad de subir archivos de hasta 16GB, solamente con acceso a través del navegador. Seguridad normal, si lo único que buscáis es espacio, esta es una buena opción.

TERABOX

Los clientes de Movistar ADSL tienen una gran ventaja aquí. TeraBox es el almacenamiento en la nube de Movistar y ofrece a sus clientes de línea ADSL 100GB gratuitos de almacenamiento en la nube. Si no eres de Movistar puedes acceder a su servicio abonando las cuotas correspondientes.

UBUNTU ONE

La nube de los chicos de Canonical. Ofrece 5GB de almacenamiento gratuito con los servicios básicos. Evidente compatibilidad con Linux, servicio de streaming de audio en la versión de pago, con la seguridad habitual para este tipo de servicios.

WUALA

La seguridad en la nube. Los archivos se encriptan directamente en tu dispositivo, conexiones cifradas y seguras, nunca envías la contraseña a sus servidores, de manera que ni tan siquiera la propia empresa tiene acceso a tus archivos... Cuenta con aplicaciones para Windows, Mac, Linux, iOS y Android. Ofrecen 2GB de almacenamiento gratuito.

4SHARED

15GB de almacenamiento gratuito con un máximo de tamaño por archivo de 2GB. Su punto fuerte es realmente el más débil para muchos usuarios: Su apartado social. Su filosofía es compartir contenido, hasta tal punto que te será difícil no compartirlo aunque no quieras. Seguridad muy baja. Dispone de aplicaciones móviles y de acceso web.

DROPBOX

Es ágil, tiene su versión web y sus aplicaciones para escritorio y dispositivos móviles, la seguridad estándar para este tipo de servicios... Ofrece 2GB de almacenamiento gratuito ampliables hasta 16GB.

GOOGLE DRIVE

Disponible para los usuarios de Gmail, este servicio de Google provee 5GB de espacio gratuito en la nube. Su seguridad es la estándar y posee aplicaciones para escritorio y dispositivos con Android.

Éstos son solamente algunos de los muchos servicios disponibles para almacenar nuestros datos en la nube, podréis encontrar muchas más opciones en la red, pero éstas son las más relevantes.