



**Descubriendo
aplicaciones, ventajas, y
desventajas del
almacenamiento en la
nube**

Descubriendo aplicaciones, ventajas, y desventajas del almacenamiento en la nube

El servicio de almacenamiento en la nube se clasifica como una herramienta del tipo **SaaS** (Software as a Service), debido a que funciona como una aplicación de software que corre en la nube, y permite a los usuarios acceder a su servicio de almacenamiento en línea a través de una aplicación de escritorio o móvil, o bien, mediante la web. En lugar de tener que instalar y mantener su propio software de almacenamiento en la nube, y en sus propios servidores, los usuarios pueden pagar por el servicio para así acceder a él, a través de Internet de manera sencilla.



Basándonos en un artículo de Otero (2023), se presentan a continuación algunos ejemplos de aplicaciones, y sitios populares de almacenamiento en la nube:

Dropbox



Es una de las aplicaciones de almacenamiento en la nube más populares y ampliamente utilizadas. Con Dropbox, puedes almacenar y compartir archivos con otros usuarios y acceder a ellos desde cualquier lugar.

Google Drive



Google Drive es otra aplicación popular de almacenamiento en la nube que te permite almacenar y compartir archivos en línea. También puedes utilizar la suite de oficina de Google para crear y editar documentos, hojas de cálculo y presentaciones.

iCloud



iCloud es el servicio de almacenamiento en la nube de Apple, que te permite almacenar y sincronizar tus fotos, videos, documentos y otros archivos entre tus dispositivos Apple.

OneDrive



OneDrive es el servicio de almacenamiento en la nube de Microsoft, que te permite almacenar y compartir archivos en línea y acceder a ellos desde cualquier lugar.



Ventajas del almacenamiento en la nube:

- 1. Accesibilidad:** Puedes acceder a tus archivos desde cualquier lugar con una conexión a Internet.
- 2. Ahorro de espacio en tu disco duro:** Puedes liberar espacio en tu disco duro al almacenar archivos en la nube.
- 3. Compartir archivos:** Puedes compartir archivos con otros usuarios fácilmente.
- 4. Seguridad:** Los servicios de almacenamiento en la nube suelen tener medidas de seguridad para proteger tus datos.

Desventajas del almacenamiento en la nube:

- 1. Dependencia de una conexión a**

Internet: Si no tienes una conexión a Internet, no puedes acceder a tus archivos.

2. Privacidad: Si bien los servicios de almacenamiento en la nube tienen medidas de seguridad, siempre existe la posibilidad de que alguien acceda a tus datos.

3. Costo: Algunos servicios de almacenamiento en la nube tienen un costo, y a medida que aumenta la cantidad de datos almacenados, también puede aumentar el costo.

4. Limitaciones de almacenamiento: Algunos servicios de almacenamiento en la nube tienen límites de almacenamiento, lo que significa que puede que tengas que pagar más para almacenar grandes cantidades de datos.



- Otero, E. (2023). *Mejores servicios de almacenamiento en la nube*. Recuperado de <https://www.profesionalreview.com/2023/01/06/almacenamiento-en-la-nube>

Referencias bibliográficas

"Tecnología no guarda relación alguna con las marcas mencionadas como ejemplo. Las marcas son propiedad de sus titulares conforme a la legislación aplicable, se utilizan con fines académicos y didácticos, por lo que no existen fines de lucro, relación publicitaria o de patrocinio".