

Por Juan Carlos Mejía Llano

<http://www.juancmejia.com/empresa-digital/comparativo-de-google-drive-vs-dropbox-vs-microsoft-skydrive-vs-apple-icloud-vs-amazon-cloud-drive/>

27/4/2012

**En este artículo voy a realizar una completa comparación de los principales servicios de almacenamiento en la nube basado en un artículo publicado en el portal pocket-lint.com. Los servicios que compararé son: Google Drive, Dropbox, Microsoft SkyDrive, Apple iCloud y Amazon Cloud Drive.**

Los aspectos que compararé son: capacidad de almacenamiento, tamaños de archivo que admite, dispositivos en los que se puede usar, capacidad para escuchar música, funcionamiento de la aplicación fuera de línea, precio de almacenamiento y países donde está disponible el servicio.



### **Capacidad de almacenamiento que brinda.**

En el ranking de los servicios de almacenamiento en la nube por capacidad de almacenamiento me voy a separar del artículo guía ya que los ordené por capacidad que ofrece en forma gratuita:

1. Dropbox: ofrece 16 GB gratis y más de 1 TB de almacenamiento pago.
2. SkyDrive: ofrece 7 GB gratis y 125 GB de almacenamiento pago.
3. Google Drive: ofrece 5 GB gratis y 16 TB de almacenamiento pago.

4. Cloud Drive: ofrece 5 GB gratis y 1 TB de almacenamiento pago.
5. iCloud: ofrece 5 GB gratis y 55 GB de almacenamiento pago.

## **Tamaño de archivo que permite subir.**

El ranking de los servicios de almacenamiento en la nube por tamaños de los archivos que se pueden subir es:

1. Cloud Drive, Dropbox y iCloud ya que permiten subir archivos de cualquier tamaño.
2. Google Drive permite subir archivos hasta de 10 GB.
3. SkyDrive que permite subir archivos hasta de 2 GB.

## **Compatibilidad con dispositivos.**

El ranking de los servicios de almacenamiento en la nube según los dispositivos en los que se puede usar es:

1. Dropbox: corre en todos los dispositivos excepto los que corren con Windows Phone.
2. SkyDrive: corre en todos los dispositivos excepto los que utilizan Android o BlackBerry.
3. Google Drive: corre en todos los dispositivos excepto los que utilizan iOS, Windows Phone o BlackBerry.
4. Cloud Drive: Corre en Android, PC, Mac y dispositivos en los que funcione el Flash.
5. iCloud: Corre en PC, Mac y iOS.

## **Capacidad para escuchar música.**

1. iCloud: Toda su librería y se pueden comprar más 18 millones de títulos.
2. Cloud Drive: Toda su librería y se pueden comprar más 15 millones de títulos.
3. Google Drive: Toda su librería.
4. SkyDrive: Solamente con Android.
5. Dropbox: no permite escuchar música

## **Funcionamiento de la aplicación estando fuera de línea.**

1. Dropbox, Google Drive, SkyDrive y iCloud ya que funcionan fuera de línea
2. Cloud Drive no funciona fuera de línea.

## **Precio del almacenamiento.**

1. SkyDrive: 25 GB gratis y US\$ 0.50 por cada 1 GB.
2. Google Drive: 5 GB gratis y US\$ 0.60 por cada 1 GB.
3. Cloud Drive: 5 GB gratis y US\$ 1.0 por cada 1 GB.
4. Dropbox: 16 GB gratis y US\$2.0 o 0.8 por cada 1 GB.
5. iCloud: 5 GB gratis y US\$ 2.0 por cada 1 GB.

## **Países donde está disponible el servicio.**

1. Dropbox, SkyDrive, iCloud: funcionan en cualquier parte del mundo.
2. Cloud Drive: no funciona para escuchar música fuera de Estados Unidos.
3. Google Drive: su sistema Beta de música solamente funciona en Estados Unidos.