

https://www.google.com/search?q=Plataformas+de+entornos+cloud&rlz=1C1UUXU_esCO956CO956&oq=Plataformas+de+entornos+cloud&aqs=chrome..69i57j33i10i22i29i30.6267j1j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

¿Qué son las plataformas cloud?

De una manera simple, la computación en la nube (**cloud** computing) es una tecnología que permite acceso remoto a softwares, almacenamiento de archivos y procesamiento de datos por medio de Internet, siendo así, una alternativa a la ejecución en una computadora personal o servidor local.

¿Cuáles son sus plataformas de cloud computing?

Los 12 mejores proveedores de Cloud Computing en 2020

Microsoft. Bajo el **nombre de** Microsoft Azure encontramos la **plataforma de cloud computing** de Microsoft. ...

Amazon. ...

IBM. ...

Salesforce.com. ...

SAP. ...

CenturyLink. ...

Virtustream. ...

Rackspace.

¿Cuáles son los 3 tipos de almacenamiento en la nube?

Existen tres **tipos de nube de almacenamiento**: pública, privada e híbrida.

¿Cuáles son los servidores de nube pública?

A continuación conoceremos tres de los principales servicios de nube pública que existen en el mercado.

- Microsoft Azure. ...
- Amazon Web Services. ...
- Google Cloud.

¿Cuáles son las unidades de almacenamiento en la nube?

Los planes gratuitos de los principales servicios

Google One

Amazon Drive

2016	15 GB	5 GB
2017	15 GB	5 GB
2018	15 GB	5 GB
2019	15 GB	5 GB

¿Cuáles son las nubes de almacenamiento más comunes?

5 plataformas de almacenamiento en la nube gratuito

DropBox. ...
 Claro drive. ...
 Google Drive. ...
 Microsoft OneDrive. ...
 Amazon Drive.

¿Qué son las nubes públicas y privadas?



Una **nube privada** es un servicio en la **nube** que no está compartido con ninguna otra organización. ... En cambio, una **nube pública** es un servicio en la **nube** que comparte servicios informáticos entre diferentes clientes, aunque los datos y las aplicaciones de cada cliente permanecen ocultos para los otros clientes de la **nube**.

¿Qué nube da más espacio gratis 2021?

Los 10 mejores servicios gratis de almacenamiento en la nube

Más de 150 GB de **espacio gratis** de almacenamiento en la **nube**.

Mega: almacenamiento en la **nube** de 50 GB **gratis**. ...
 Google Drive: almacenamiento en la **nube** de 15 GB **gratis**. ...
 OneDrive: almacenamiento en la **nube** de 5 GB **gratis**.

MEGA es uno de los servicios de almacenamiento Cloud más populares, debido a que ofrecen con su cuenta gratuita una capacidad de almacenamiento de 50GB, sin embargo, tenemos un límite de descarga y subida por dirección IP de tan solo 5GB de datos (con una cuenta registrada y versión gratuita).

¿Cuál es la función de la nube?

La **nube** es el nombre que le damos al servicio de almacenamiento de datos a servidores localizados en la red. Esta modalidad permite subir, abrir, modificar o usar programas y archivos a través de una conexión sin la necesidad de que se encuentren en el almacenamiento del dispositivo que usas.

¿Cómo se utiliza la nube?

Cómo usar Google Drive

Cómo comenzar a usar **Google Drive**. Tienes 15 GB de espacio sin cargo en tu unidad de Drive. ...

Paso 1: Ve a drive.**google.com**. En tu computadora, ve a drive.**google.com**. ...

Paso 2: Sube o crea archivos. ...

Paso 3: Comparte y organiza tus archivos.

<https://www.claro.com.co/institucional/almacenamiento-en-la-nube-gratuito/>

30 Marzo 2021

¿Dónde guardar documentos personales y empresariales?

Si has perdido tu teléfono móvil o se dañó tu computador de un momento a otro y no tienes copia de fotos, videos y documentos, te darás cuenta de la importancia de haber utilizado un espacio virtual para guardarlos de forma segura y accesible. En este sentido, hoy existen diferentes sistemas de almacenamiento en la nube gratuitos que brindan la posibilidad para que los colombianos puedan almacenar todos estos archivos de manera segura, y acceder a ellos desde sus computadores y dispositivos móviles, sin ocupar espacio de estos últimos o sin restricciones por la marca.

Conoce cuáles están disponibles, sus ventajas y beneficios.



1. DropBox

Cuenta con un plan que se llama Basic, con 2GB de espacio, que permite el almacenamiento, sincronización, acceso de fotos, videos, presentaciones y otros documentos en distintos dispositivos, carpetas y vínculos compartidos.

2. Claro drive

Incluye 25GB de almacenamiento sin costo para clientes de [planes móviles postpago](#) y [servicios fijos de Claro](#), para que puedan subir a la nube fotos, música, videos o presentaciones del colegio, universidad o trabajo.

Quienes quieran acceder solamente deberán ingresar a la página www.clarodrive.com desde el móvil Claro o el computador o descargar la aplicación **Claro drive**. De acuerdo con Rodrigo de Gusmao, director ejecutivo Unidad Mercado Masivo de Claro Colombia, “*por ejemplo, con este servicio*

gratuito de 25GB se tiene una capacidad, aproximadamente, para 5.689 fotos, más de 5.000 canciones, 350 mil documentos, o hasta 20 películas”.

3. Google Drive

Con la cuenta de Google, los primeros 15GB de espacio de almacenamiento son gratuitos. Se puede acceder a los **archivos de Drive** desde cualquier Smartphone, tableta o computador.

4. Microsoft OneDrive

OneDrive Básico de 5 GB. Entre sus principales opciones se encuentra que permite edita y anotar en Office Docs y PDF, incluso en el teléfono móvil, funciona en PC y Mac.

5. Amazon Drive

Las personas con una **cuenta de Amazon** reciben 5 GB de almacenamiento gratuito en Amazon Drive compartido con Amazon Photos, el cual permite compartir archivos así como copias de seguridad las fotos, organizarlas y compartirlas desde el teléfono, el computador y otros dispositivos.



Principales beneficios de estos sistemas de almacenamiento

- 1. Facilidad de acceso:** únicamente necesitas de una conexión a Internet para acceder desde cualquier dispositivo y lugar a sus archivos.
- 2. Fáciles de usar:** están diseñados para que cualquier persona pueda utilizarlos, incluso para que de forma automática realicen copias de seguridad.
- 3. No toca preocuparse por nada:** las empresas que ofrecen estos servicios en la nube realizan el mantenimiento, las actualizaciones de software e invierten en infraestructura, de forma transparente para el usuario.
- 4. Los archivos corren menor riesgo de desaparecer:** prácticamente la totalidad de servicios en la nube disponen de réplicas. Así, en el hipotético caso que se estropeará o destruyera el centro de procesamiento de datos, no pasaría nada.
- 5. Permiten un ahorro económico:** todos los costos asociados a estas plataformas (servidores, mantenimiento o consumo eléctrico) se dividen entre los usuarios de servicios 'premium'. Por lo general, las opciones gratuitas solo entregan algunos

cuantos GB de capacidad, por lo que si una persona o una empresa requiere mayor espacio, paga un adicional por obtenerlo.