https://www.google.com/search?q=Plataformas+de+entoenos+cloud&rlz=1C1UUXU_esCO956CO956&oq=Plataformas+de+entoenos+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.

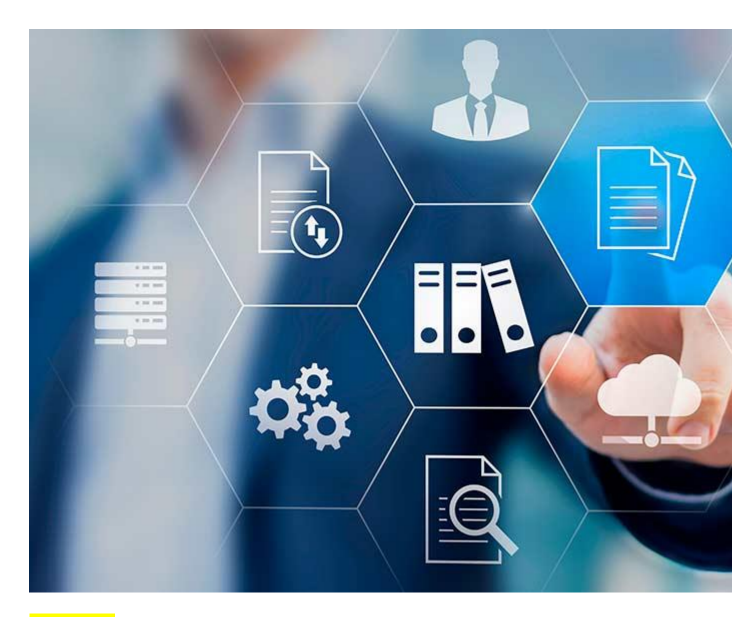
https://www.claro.com.co/institucional/almacenamiento-en-la-nube-gratuito/

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 xwww.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

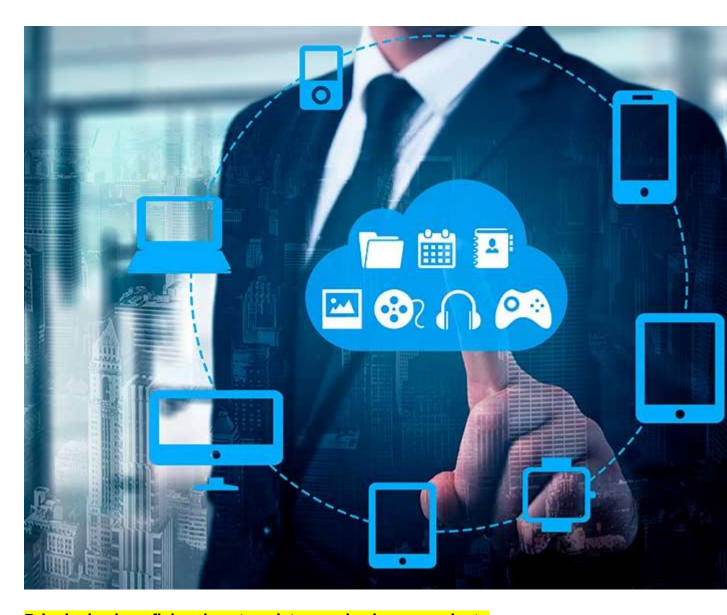
Con la cuenta de Google, los primeros 15GB de espacio de almacenamiento son gratuitos. Se puede acceder a los **archivos de Drive** desde cualquier Smartphone, tableta o computador.

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 procesamientos 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.