



# Discos Virtuales

Aldair Fernando Vargas Pérez

# DISCO VIRTUAL

Un disco duro virtual es un espacio en un servidor que vamos a utilizar para guardar archivos. Un disco duro virtual (VHD son sus siglas en inglés) es un espacio ofrecido por empresas para sus clientes como una solución al almacenamiento de datos. Emula a un disco duro/rígido de computadora/ordenador y gracias a la conexión a Internet, permite el acceso de cualquier lugar.





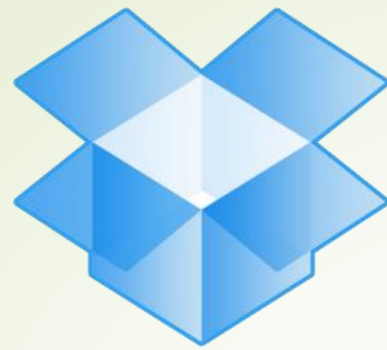
# CARACTERISTICAS DE DISCOS VIRTUALES

- ▶ Utilice este servicio para crear copias de seguridad (backup) de sus archivos y recuperar los datos en caso de perder los archivos originales.
- ▶ Usted puede usar esta zona para compartir archivos en forma individual, grupal o en redes.
- ▶ Puede publicar los documentos en su página Web
- ▶ No necesita darle acceso directo a otras personas a su PC para que puedan acceder a los archivos que desea compartir.

# 5 MEJORES SERVIDORES DE LA NUBE

- ➔ *DROPBOX*
- ➔ *GOOGLE DRIVE*
- ➔ *BOX*
- ➔ *SKY DRIVE*
- ➔ *MEGA*





# Dropbox

- *¿Porqué uno de los mejores, sino fue el primero ni el mejor para algunos?, aunque pueden que piensen de esa forma y se hagan esa pregunta, deben tomar en cuenta la facilidad sobre las operaciones que ofrece **Dropbox**, al igual de lo práctico que resulta ser su diseño y la vista que brinda y aporta al usuario para el manejo y gestión de archivos. Inicialmente ocupas unos **2 Gigabytes de almacenamiento en la nube disponible de forma gratuita.***

Standard	Advanced	Enterprise
<b>12,50 US\$</b> /usuario /mes, a partir de 3 usuarios	<b>20 US\$</b> /usuario /mes, a partir de 3 usuarios	Contacto
2TB de espacio de almacenamiento seguro, además de herramientas de uso compartido y colaboración fáciles de usar	Todo el espacio que necesitas, con características sofisticadas de administración, auditoría e integración	Soluciones personalizables con soporte individualizado para ayudar a los administradores a gran escala
<a href="#">Pruébalo gratis durante 30 días</a> O bien, cómpralo ya mismo	<a href="#">Pruébalo gratis durante 30 días</a> O bien, cómpralo ya mismo	<a href="#">Contacto</a>



## Google Drive

- Para aquellos que probaron **Google Docs**, una **herramienta ofimática online de Google**, sabrán que **Google Drive** es el mismo servicio, solo que adhiere a sus funcionalidades el almacenamiento de archivos, de cualquier tipo de extensión. Permite la sincronización nuestros archivos, de tal manera que podamos trabajar con ellos desde cualquier lugar y dispositivo. Además, permite crear un enlace público, para que otros usuarios tengan acceso al fichero almacenado. Cualquier archivo creado desde la herramienta ofimática, no se suma a los 5 Gb que se nos ofrece como espacio de almacenamiento en la nube. Para expandirlo a 25 Gb extra, se debe pagar una cuota de 2.49\$ mensualmente.



- Uno de los servicios de almacenamiento en la nube más potente conocidos actualmente, que dispone de unos 5 Gb de forma gratuita. Permite la sincronización con tus archivos desde tu PC de plataforma **Windows** o **Mac**; y posee **apps** para **dispositivos móviles iOS** y **Android**. Al pagar 29.99\$ al mes, tu espacio de almacenamiento aumenta 50 Gb más.



# Sky Drive

- ▶ Con el reemplazo de **Hotmail** por **Outlook**, **Microsoft** decidió hacer una reestructuración del servicio en su totalidad, incluyendo un espacio en la nube, **SkyDrive**, adicionando **Office Web Apps**, una versión online de su software ofimático. **SkyDrive** pone a disposición del usuario para guardar y compartir todo tipo de archivos, un total de **7 Gb de almacenamiento en la nube gratuito**, y para quien desee expandir esta cantidad, con el pago de 10\$, se le otorga 20 Gigabytes extras. Se considera un gran servicio para los usuarios de **Windows 8**, gracias a su posibilidad de integración de los diferentes servicios de **Microsoft** bajo una misma cuenta.



- ▶ **Dotcom** ha prestado al mundo gran cantidad de servicios y de buena calidad, en este caso viene con **Mega**, un **servicio en la nube**, que de forma gratuita **ofrece al usuario un total de 50 Gb** ¿Genial no? A pesar de que esto logro llamar la atención, la cantidad masiva de usuarios que se registraron en **Mega**, ha logrado que la eficiencia del servidor baje. Y si deseas un espacio de almacenamiento más grande, con 10€ al mes, tendrás a tu disposición 500 Gb. No posee aplicaciones oficiales para dispositivos móviles. Pero puedes contar con aplicaciones de terceros que funcionan bien.