

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO EN LA NUBE

El almacenamiento en la nube es un servicio que permite almacenar datos transfiriéndolos a través de Internet o de otra red a un sistema de almacenamiento externo que mantiene un tercero. Hay cientos de sistemas de almacenamiento en la nube diferentes que abarcan desde almacenamiento personal, que guarda o mantiene copias de seguridad de correo electrónico, fotos, vídeos y otros archivos personales de un usuario, hasta almacenamiento empresarial, que permite a las empresas utilizar almacenamiento en la nube como solución comercial de copia de seguridad remota donde la compañía puede transferir y almacenar de forma segura archivos de datos o compartirlos entre ubicaciones.

Google Drive: es la solución de almacenamiento en la nube que ofrece la empresa de Google, nos da la posibilidad de crear archivos encriptados y tenerlos a la mano en cualquier parte que estemos sin tener que llevarlos con nosotros en los dispositivos.

DROPBOX: El almacenamiento en la nube de Dropbox ofrece un abanico de planes que cumplen de forma única con las necesidades de planes comerciales personales, pequeños y grandes desde 2TB hasta un espacio ilimitado. Para quienes no necesitan mucho almacenamiento, Dropbox Basic es un plan gratuito con 2GB de almacenamiento

ONEDRIVE: Sistemas de almacenamiento en la nube OneDrive (de Microsoft) es una suite de todo el paquete Office pero en la nube. Entre ellos está Word en su versión online, todo un lujo para poder trabajar estés donde estés con el dispositivo que sea (móvil, PC o Tablet)

MEGA: Los Servicios de almacenamiento en la nube se caracterizan por ofrecer una compartición de archivos virtualmente entre personas sin la necesidad de estar físicamente en el mismo lugar. En Mega tenemos diferentes formas de compartir estos archivos como compartir un enlace a una carpeta o a cualquier archivo en Mega para que la gente pueda acceder públicamente o de forma privada protegido por contraseña.