

¿Qué nube elijo?

Comparativa de las principales plataformas de almacenamiento online

DIEGO RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ [@Pandoragestdoc](#)

Llevamos años conviviendo con la tecnología "cloud backup". La necesidad de disponer de nuestros ficheros en cualquier momento y en cualquier lugar, accesibles además desde cualquier dispositivo es ya casi básica tanto en ámbitos laborales como personales y de ocio. En consecuencia, no vendrá mal un pequeño análisis comparativo de las principales opciones de almacenamiento de datos en la nube





Dropbox es una de las plataformas más populares. Sólo ofrece 2GB gratis de partida, pudiendo llegar a 16 con incentivos de seguimiento en redes sociales y recomendaciones a otros usuarios. Pagando 9,99 euros mensuales, ofrecen 1TB. Sus mejores prestaciones se encuentran en la capacidad de recuperar archivos borrados, la adaptabilidad a aplicaciones de ordenadores, móviles y tablets (tanto Android como iOS) y la sincronización inteligente (selectiva). Además, en su versión Business puede llegar a ofrecer 2TB, ilimitados a partir de 3 empleados.

OneDrive (antes llamado SkyDrive) es el servicio de almacenamiento de Microsoft. Por consiguiente, se integra perfectamente en todo el ecosistema Windows y Office. Quizá esa sea su principal ventaja junto a la capacidad para trabajar en



equipo con Word, Excel, PowerPoint y OneNote. Ofrece 5GB gratis y 50GB por 2 euros al mes, partiendo de 1TB en su versión para empresas. Sus defectos hay que buscarlos en la falta de integración con aplicaciones de terceros.

iCloud Drive, la propuesta de Apple. Se integra en Mac y dispositivos iOS (iPhone y iPad), de hecho ya viene preinstalado. Está especialmente diseñado para la ofimática de Apple (iWork). Al igual que su competidor de Microsoft, ofrece 5GB gratis y a partir de 50GB de pago. Evidentemente, su principal tara es la incompatibilidad con Android.

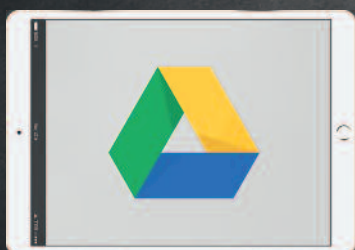




Más enfocada al mundo empresarial, Box ofrece almacenamiento ilimitado en su plan Business, opciones avanzadas para el uso colaborativo así como altas prestaciones en seguridad (gestión de claves y normas gubernamentales). No es una plataforma pensada para uso personal, pero también dispone de una opción limitada de 10GB gratis.



Más gigas gratis aún. En Mega se pueden subir hasta 50GB sin coste. Es la secuela del polémico sitio Megaupload, desmantelado por el FBI en 2012 y fundado por el hacker Kim Dotcom. Polémicas aparte, hacen gala de una garantía en seguridad sin precedentes.



La nube de Google se llama Google Drive. Sus principales ventajas se vinculan a las Google Apps (almacenamiento de fotos, creación de documentos de texto, hojas de cálculo, presentaciones, etc). Ofrece un generoso almacenamiento gratuito (15GB). También marca la diferencia en cuanto a complementos para crear archivos con aplicaciones de terceros. Obviamente el camino hacia su uso lo marcará la popularidad de Gmail.

En la búsqueda de un ranking de prestaciones, existe un sitio web especializado: "almacenamientoenlanube.net". Se analizan los servicios anualmente y se establecen puntuaciones analizando aspectos



Tecnología "made in Spain". Una vez citadas las opciones más conocidas, cabe destacar también el producto ofrecido por un equipo de ingenieros malagueños: Dataprius. Se trata de una solución pensada exclusivamente para profesionales y empresas, de hecho, su concepción es la consecuencia de una simple reflexión: "Ninguna empresa del IBEX va a utilizar Dropbox". El nicho que pretenden abordar parece menos copado que el pensado para dar soporte al público en general. Sin embargo, el almacenamiento en la nube ya es prioritario en la mayoría de empresas (grandes y pequeñas). Dataprius está en proceso de expansión y podrá contrastarse su alcance en los próximos años.



como seguridad, precio, características de almacenamiento, acceso a dispositivos móviles, soporte técnico y compatibilidad. En los resultados de 2017 sorprende que las tres plataformas mejor valoradas no son las más populares: IDrive (9,6 puntos), SOS Online Backup (9,2 puntos) y Copy (9 puntos).



Sube la apuesta por la capacidad Hubic, con 25GB gratis y hasta 10 TB por 5 euros mensuales. Pero sus puntos más fuertes son, sin duda, la facilidad para compartir archivos mediante enlaces URL y la adaptabilidad a Linux.

En definitiva, opciones hay muchas y cada vez habrá más. Lo lógico es adaptar las necesidades a los servicios. Esto conllevará, por ejemplo, que se priorice la seguridad y la capacidad de espacios compartidos en el uso empresarial y el almacenamiento gratuito en el uso personal. ■

