



BACKUP DE APLICACIONES CLOUD

Las aplicaciones en la nube líderes solo permiten la recuperación de datos borrados accidentalmente por un tiempo muy limitado. SharePoint y OneDrive mantienen datos eliminados por 90 días; Office 365, G-Suite y Google Mail lo mantienen por 30 días; Salesforce.com por solo 14 días; y Yahoo! Correo por solo 7 días. Después de que se agote el período de retención, los datos se eliminan **para siempre**. Las copias de seguridad en la nube de JumboCopy 365Suite elimina esta posible pérdida de datos con los beneficios de hacer copias de seguridad de nube a nube, sin necesidad de instalar y gestionar ningún elemento informático.

CARACTERÍSTICAS CLAVE Y BENEFICIOS



Office 365

Backup de buzones de correo, calendarios, contactos y tareas para todos o los usuarios que deseemos. Restauración al buzón original o a una diferente cuenta.



SharePoint y OneDrive

Backup de sitios del equipo de SharePoint Online (y sub-sitios), sitio público, colecciones privadas, así como cuentas OneDrive for Business.



Office 365 Grupos

Backup de conversaciones, sitios, calendarios y metadatos para todos los grupos o solo los seleccionados. Descargar backups de datos o restaurar a su sitio original o en un grupo diferente.



Box

Backup de ficheros y carpetas para todos los usuarios o solo los seleccionados de la Organización de Box. Restauración a la cuenta original o a otra diferente.



G Suite

Backup de buzones de correo, chats, documentos (incluidos de Google Drive), calendarios contactos y tareas para todos los usuarios o solo los seleccionados. Restauración a la cuenta original o a otra diferente como parte de una migración. Convierte emails, contactos y calendarios a formato compatible Microsoft Outlook.



Salesforce

Backup de todos los datos, incluidos los objetos estándar, objetos personalizados, documentos, adjuntos y metadatos (flujos de trabajo, Apex clases, etc.) tanto en lproducción como en entornos de prueba. Compatibles con ediciones Contact Manager, Group, Professional, Enterprise, Performance, Unlimited y Developer



DropBox

Backups automáticos de ficheros y carpetas de DropBox permitiendo una recuperación rápida de datos desde cualquier punto en el tiempo, asegurando así la protección integral de sus datos más importantes.



Almacenamiento y cifrado

Los Datacenters de almacenamiento se encuentran en regiones de Estados Unidos, Canada, Europa y Asia. En Europa, para cumplir con la ley RGPD, los datos se almacenan en el DataCenter de Amazon en Dublín (Irlanda). Todas las copias son encriptadas utilizando el algoritmo AES-256 tanto en tránsito como en destino. Retención sin límites de las copias diarias. Descarga de datos en su formato original para uso o almacenamiento local.

PÉRDIDA DE DATOS EN LA NUBE: ¿POR QUÉ ES NECESARIO COPIAS DE SEGURIDAD DE ESTOS DATOS?

Los proveedores de servicios en nube líderes como Microsoft, Google y Salesforce tienen una capacidad de copia de seguridad y recuperación de datos impresionante, entonces ¿por qué es necesario hacer copia de seguridad de los datos que ya están en la nube y ¿protegido por algunos de los centros de datos más potentes del mundo? Por la sencilla razón de que estas capacidades de recuperación son para un posible desastre del proveedor del servicio, no para usted.

La redundancia de datos y la replicación es solo para recuperación interna y no está disponible para la recuperación de datos del usuario final.

En general, la única copia de seguridad que tiene para los datos de su organización en la mayoría de los servicios en la nube se realizan a través de la papelera de reciclaje, que se purga automáticamente generalmente después de 30 días.

Después de eso, sus datos se han ido para siempre. La verdad es que una vez que sus datos son borrados, alterados o dañados, ya sea accidental o maliciosamente, hay muy poco que puede hacer para recuperar esta información.

CAUSAS DE PÉRDIDAS DE DATOS:

Si bien es extremadamente improbable que un importante proveedor de servicios en línea pierda sus datos o sufra una interrupción completa del servicio, hay una serie de otras causas de pérdida de datos que son muy reales y ocurren con demasiada frecuencia, incluyendo:

- Error de usuario: Usted o un compañero pueden borrar, alterar o dañar accidentalmente estos datos. Kroll Ontrack, una firma de análisis forense y de divulgación electrónica, estima que los errores humanos son los responsables de un 40% de todas las pérdidas de datos.
- Destrucción maliciosa: la eliminación maliciosa, la alteración o la corrupción de sus datos, ya sea de forma externa o internamente de un empleado descontento. Aplicaciones de terceros: Corrupción de datos debido a errores de software en aplicaciones y complementos de terceros, o problemas de sincronización con sus plataformas.
- Proveedor de servicios: Pérdida de datos o servicios debido a la piratería o si el proveedor de servicios revoca el acceso a su cuenta.



Dé el próximo paso

Para más información sobre los servicios de Backup Cloud to Cloud, llámenos al 900 49 47 11, o escríbanos a info@jumbocopy.es o visítenos en www.jumbocopy.es