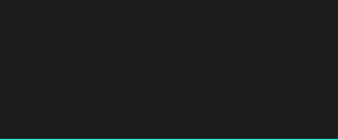




Aprendiendo sobre la seguridad en la nube



Aprendiendo sobre la seguridad en la nube

De acuerdo con Kaspersky (s.f.), la **seguridad** es una consideración importante en el almacenamiento en la nube, ya que tus datos personales y empresariales pueden estar en riesgo si no se toman las medidas adecuadas para protegerlos. A continuación, se presentan algunos aspectos importantes relacionados con la seguridad en el almacenamiento en la nube:

1. Encriptación de datos: Es importante que los servicios de almacenamiento en la nube encripten tus datos para que no sean legibles por personas no autorizadas. La encriptación puede ser "en tránsito" (cuando los datos se están enviando y recibiendo) o "en reposo" (cuando los datos están almacenados en los servidores de la nube). Asegúrate de que el servicio de almacenamiento en la nube que elijas tenga medidas de encriptación sólidas para proteger tus datos.

2. Autenticación y autorización: Los servicios de almacenamiento en la nube deben tener medidas de autenticación y autorización, para asegurarse de que sólo tú (y las personas que autorices) puedan acceder a tus datos. Utiliza contraseñas seguras, considera la opción de utilizar autenticación de dos factores para aumentar la seguridad.



3. Copias de seguridad y recuperación de datos: Asegúrate de que el servicio de almacenamiento en la nube que elijas tenga medidas para realizar copias de seguridad, y recuperar datos en caso de un fallo del sistema o una violación de seguridad.

4. Auditorías y cumplimiento de normas: El servicio de almacenamiento en la nube debe estar sujeto a auditorías regulares, para así cumplir con las normativas de privacidad y seguridad aplicables. Investiga si el servicio de almacenamiento en la nube que elijas tiene un historial positivo en términos de cumplimiento normativo y protección de datos.

5. Conciencia y educación sobre la seguridad: Es importante que tú y tus empleados estén informados y capacitados sobre las mejores prácticas de seguridad en el

almacenamiento en la nube. Esto puede incluir la creación de contraseñas seguras, la identificación de correos electrónicos y enlaces de phishing, y la comprensión de cómo manejar datos confidenciales.

Asegurarse de que el servicio de almacenamiento en la nube que se elija cuente con lo siguiente es clave: medidas sólidas de encriptación, autenticación, autorización, copias de seguridad y recuperación de datos, auditorías, cumplimiento de normas, y conciencia sobre la seguridad puede proteger tus datos personales, y empresariales, de posibles riesgos.

En conclusión, es importante recordar que la seguridad en la nube es un esfuerzo continuo que requiere atención constante a las mejores prácticas de seguridad, para mantener la integridad y confidencialidad de los datos en la nube.





- Kaspersky. (s.f.). *¿Qué es la seguridad en la nube?*
Recuperado de
<https://www.kaspersky.es/resource-center/definitions/what-is-cloud-security>

Referencias bibliográficas