

[www.mexis.net](http://www.mexis.net)

f X @ in

LA ESTRATEGIA DE ALMACENAMIENTO EN LA NUBE HÍBRIDA

# GANA TERRENO





**Las empresas están comenzando a llevar a cabo una reevaluación estratégica del almacenamiento de datos en la búsqueda de un mayor control sobre los costes y sobre los datos.**

**La mayoría optan porque algunos datos residan en nubes públicas y otros permanezcan on-premise.**

## **¿Almacenar datos en la nube o en las instalaciones?**

Esa sigue siendo la gran pregunta para muchas empresas. **Dado el aumento de los costes de la nube, algunas empresas optan por la repatriación de los datos almacenados en la nube.** Sin embargo, que los datos residan solo en instalaciones físicas es una estrategia poco frecuente y también potencialmente costosa.

En su lugar, las empresas están perfeccionando una estrategia de almacenamiento en la nube híbrida, en la que **algunos datos residen en nubes públicas y otros permanecen on-premise.**

Los proveedores de nube pública ofrecen a las empresas facilidad de acceso, uso y pago con modelos como servicio. Sin embargo, **los costes de uso de estos servicios han aumentado.**

Por otra parte, **el uso de la nube pública también significa una falta de control a la hora de decidir dónde se encuentran geográficamente los datos y qué medidas de seguridad específicas implementar,** así como una falta de elección a la hora de determinar el rendimiento de una carga de trabajo determinada.

Las organizaciones están comenzando a llevar a cabo una reevaluación estratégica del almacenamiento de datos por una serie de razones, **como aplicar un mejor control sobre los costes y la seguridad, así como un mayor control sobre los datos.**

Sin embargo, **las empresas no están considerando la repatriación al por mayor.**

En su lugar, están trasladando las aplicaciones de misión crítica a las instalaciones para un mejor control, pero **utilizando la nube como sitio de copia de seguridad.**

**Fuente de información:**  
[almacenamientoit.ituser.es](http://almacenamientoit.ituser.es)

