

Las organizaciones no logran proteger los datos sensibles en la nube

Estudio sobre seguridad en la nube de 2019

Resultados del Estudio de Thales sobre seguridad en la nube de 2019, una encuesta realizada por más de 3300 ejecutivos en 8 países que están al corriente del uso que hacen sus empresas de los recursos de nube pública y privada y participan en dicho uso. La encuesta, el informe y el análisis han sido realizados por Ponemon Institute por encargo de Thales

Las empresas están aprovechando la nube, pero sin aplicar las medidas de seguridad adecuadas



48%

del total de los datos corporativos se almacena en la nube, comparado con el 35% de hace tres años



49%

de las organizaciones cifra los datos sensibles en la nube

Las empresas conservan la responsabilidad sobre la seguridad de sus datos en la nube independientemente del proveedor



53%

de las empresas ostentan el control de las claves cuando los datos están cifrados en la nube,

a pesar de que el

78%

afirma que es importante conservar la propiedad de las claves de cifrado

Algunas empresas endosan la responsabilidad de mantener la seguridad de los datos a los proveedores de servicios en la nube, pero no consideran que la seguridad constituya un factor de peso a la hora de escoger entre ellos

48%

de las organizaciones cuentan con una estrategia multi-cloud, siendo AWS, Microsoft Azure e IBM los tres principales proveedores citados



30%

de las organizaciones cuentan con un sistema unificado de acceso seguro a aplicaciones en la nube e in situ



32%

no emplean un enfoque de primacía de la seguridad a la hora de almacenar datos en la nube

Las empresas utilizan de media 29 aplicaciones en la nube, en comparación con las 27 que utilizaban hace dos años



Más del 10%

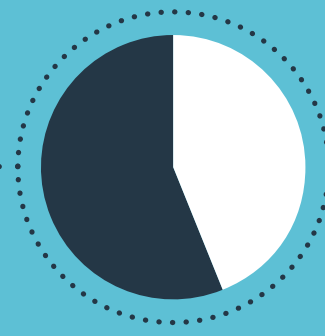
cuenta con más de 50 y la empresa media en EE. UU. cuenta con 41

A las empresas les cuesta reducir la complejidad de gestión de los reglamentos de privacidad y protección de datos en el entorno de la nube



46%

ha revelado que almacenar datos de los clientes en la nube entraña un mayor riesgo para la seguridad, así como de incumplimiento normativo (56%)



44%

de las organizaciones tienen cuidado a la hora de compartir información delicada con terceros

La mayor cantidad de datos almacenados:





Tecnología decisiva para momentos decisivos