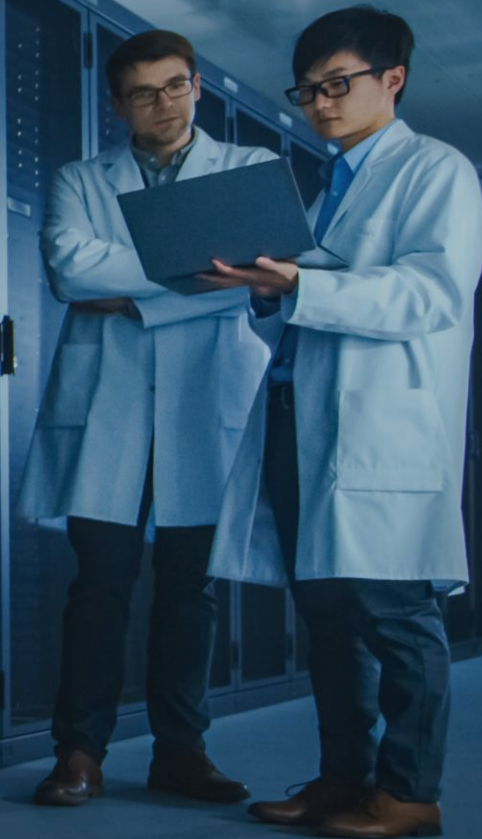


THALES

Estudio global de Thales sobre seguridad en la nube de 2019

Realizado independientemente por Ponemon Institute





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 en comparación con el 35 % de hace tres años



solo el 49 %

de las organizaciones cifran los datos delicados en la nube

solo el **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

Solo la mitad de las empresas ostentan el control de las claves de cifrado de los datos que tienen almacenados en la nube



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

Hay más empresas que adoptan una estrategia multinube para sus necesidades relativas a infraestructura y servicios de TI.

48%



.....

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

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



más del **10** %

cuentan 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 %

.....
han 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 en la nube:



60 %

Información sobre clientes



48 %

Correos electrónicos de clientes



46 %

Datos sobre consumidores



THALES

Tecnología decisiva para momentos decisivos

[thalesgroup.com](https://www.thalesgroup.com)



#CloudSecurity