

Informe de Thales sobre amenazas a datos de 2021

Seguridad de datos en la era de la transformación a la nube acelerada y el trabajo remoto

01

La COVID-19 trae nuevos desafíos en materia de seguridad



COVID-19

El impacto de la COVID-19 en las organizaciones y el trabajo remoto está allanando el camino para los mayores desafíos de seguridad, así como las áreas de gasto estratégico en seguridad.

22%

de los encuestados afirmó encontrarse muy preparados para manejar los riesgos de seguridad causados por la pandemia.



81%

está preocupado por los riesgos de seguridad y las amenazas de los empleados que trabajan de forma remota.

46%

clasificó la privacidad y la seguridad como la inversión más importante durante la pandemia.



02

El ímpetu de las nubes múltiples crea oportunidades, no obstante incrementa el riesgo

43%

PaaS



utiliza dos proveedores de PaaS.

28%

SaaS



utiliza más de 50 aplicaciones de SaaS.

48%

IaaS



utiliza dos proveedores de IaaS.



54%

dice que más del 40% de sus datos se almacena en una nube externa.



50%

dice que más del 40% de los datos almacenados en la nube son confidenciales.



17%

afirma que más del 50% de los datos confidenciales almacenados en la nube se encuentran cifrados.



25%

tiene conocimiento completo de dónde se almacenan sus datos.

03

Las brechas de datos y las amenazas a la seguridad aumentan en complejidad

58%

afirma haber sufrido una brecha de seguridad.



49%

reporta haber percibido un aumento en los ataques cibernéticos en los últimos 12 meses.

54%

clasificó al malware como la fuente principal de los ataques a la seguridad.



47%

vio un incremento en los ataques de ransomware

04

La estrategia Zero Trust cobra fuerza

31%

tiene una estrategia formal y ha adoptado una política Zero Trust de forma activa.



76%

confía en los conceptos Zero Trust para darle forma a la estrategia de seguridad en la nube.

05

Amenazas acechando en el horizonte: la computación cuántica



44%

manifiesta estar muy preocupado por las amenazas a la seguridad de la computación cuántica



Este nivel de conocimiento debería estar generando interés en técnicas criptográficas post-cuánticas y esfuerzos para mejorar la agilidad criptográfica.

06

Seguridad de datos moderna para un mundo Zero Trust



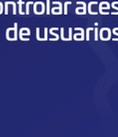
Localizar datos confidenciales



Cifrar los datos confidenciales

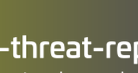


Proteger claves de cifrado



Controlar acceso de usuarios

Gracias a nuestros patrocinadores



Visite cpl.thalesgroup.com/data-threat-report para

descargar el informe completo que incluye las recomendaciones de 451 Research.