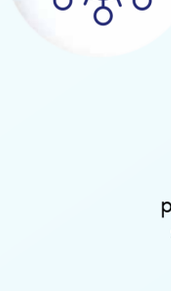


Informe de amenazas a datos de Thales 2021

La seguridad de los datos en la era de la transformación acelerada de la nube y del trabajo remoto

01 La COVID-19 trae nuevos desafíos para la seguridad

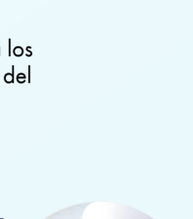


COVID-19

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

El 24%

de los encuestados dijo estar muy preparado para manejar los riesgos de seguridad causados por la pandemia.



El 86%

siente preocupación con respecto a los riesgos o amenazas a la seguridad del trabajo remoto de sus empleados.

El 46%

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



02 El impulso de la nube múltiple crea oportunidades, pero aumenta los riesgos

50%



PaaS

usa dos proveedores PaaS.

59%



SaaS

usa más de 26 aplicaciones SaaS

48%



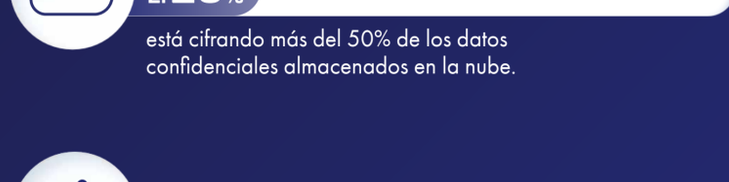
IaaS

usa dos proveedores IaaS.



El 55%

afirma que más del 40% de sus cargas de trabajo y datos se almacenan en propiedades de la nube pública.



El 46%

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



El 20%

está cifrando más del 50% de los datos confidenciales almacenados en la nube.



El 23%

tiene un conocimiento completo de dónde se almacenan sus datos.

03 Las brechas de datos y las amenazas a la seguridad incrementan en términos de complejidad

El 49%

afirma haber tenido una brecha en la seguridad.



El 38%

vio un aumento en los ataques cibernéticos en el último año.

El 53%

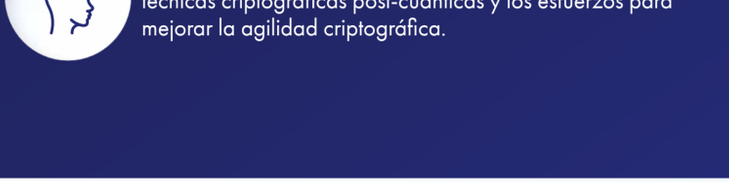
vio un aumento en los ataques de ransomware.



El 52%

vio un aumento en los ataques de malware.

04 Amenazas en el horizonte: La computación cuántica



El 43%

está muy preocupado por las amenazas a la seguridad de la computación cuántica.



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

05 La estrategia de confianza cero (Zero Trust) va ganando fuerza

El 28%

afirma tener una estrategia formal y haber adoptado una política de confianza cero como parte de su estrategia de seguridad de forma activa.



El 71%

confía en algunos conceptos de seguridad de confianza cero para darle forma a la estrategia de seguridad en la nube.

06 Moderna seguridad de datos para un mundo de confianza cero

- Descubra Datos confidenciales
- Cifre Datos confidenciales
- Proteja Llaves de cifrado
- Controle Acceso de usuarios

Agradecemos a nuestros patrocinadores



Visite cpl.thalesgroup.com/data-threat-report para descargar el informe completo, que incluye las recomendaciones de 451 Research.

451 Research, S&P Global Market Intelligence. Fuente: Encuesta personalizada de 2021 sobre amenazas de datos de 451 Research, parte de S&P Global Market Intelligence, encargada por Thales