



Estudio de seguridad en la nube de Thales 2022

Los desafíos de la protección de datos en un entorno multinube

#estudioseguridadnube2022

cpl.thalesgroup.com



La complejidad de la nube constituye una preocupación principal



El 51%

de los encuestados en EOM está de acuerdo en que resulta más complejo gestionar los reglamentos en materia de privacidad y protección de datos en la nube que en redes in situ.



El 20%

de los clientes en EOM almacena un 60 % o más de sus datos confidenciales en proveedores de servicios externos de nube.

Fugas de datos en la nube y auditorías fallidas

Más empresas en EOM sufrieron una fuga de datos confidenciales o una auditoría fallida en 2022 en comparación con 2021.



Un 46 % de empresas encuestadas en EOM informó de haber fallado una auditoría en los últimos 12 meses.

Cifrado en la nube

El 41%

de empresas en EOM pudo evitar procesos de notificaciones de fugas necesarios gracias a las disposiciones «safe harbor» de reglamentos.

El 41%

de encuestados en EOM indicó que el cumplimiento reglamentario fue el factor principal para decidir dónde y cómo usar el cifrado en la nube.

El 23%

de los encuestados en EOM indicó que un 61 % o más de sus datos confidenciales en la nube estaba cifrado.

Gestión de claves de cifrado

Las empresas en EOM que gestionan claves en consolas en la nube disminuyeron un 8 % este año.



La expansión de métodos de gestión de claves es un problema.



El 9%

de empresas usa una o dos soluciones de gestión de claves



El 34%

indicó que cuenta con tres o cuatro soluciones



El 57%

informó de cinco o más soluciones

Cambios en EOM hacia la multinube

Las empresas en EOM migraron aplicaciones a la nube usando principalmente:



Volver a comprar y enviar



División entre «Lift and Shift» y rehacer

Seguridad moderna de datos para un mundo de cero confianza



Localice datos confidenciales



Cifre datos confidenciales



Proteja datos confidenciales



Controle el acceso de usuarios

Visite cpl.thalesgroup.com/euro-cloud-security-research para descargar el informe completo, incluidas recomendaciones de 451 Research

451 Research S&P Global Market Intelligence

Fuente: encuesta personalizada sobre seguridad en la nube de 2022 de parte de 451 Research, parte de S&P Global Market Intelligence, encargada por Thales