

# Estudio de Thales sobre seguridad en la nube de 2021

Desafíos a los que se enfrenta la protección de datos en la nube y la gestión de acceso en un entorno híbrido y multinube



## El uso de la multinube se ha ampliado, aumentando la complejidad



**El 58 %**

de empresas europeas cuenta con 2 o más proveedores de IaaS

**El 45 %**

está de acuerdo en que es más complicado gestionar la normativa sobre privacidad y protección de datos en un entorno de nube que in situ.



**70**

Media aproximada de aplicaciones de SaaS utilizadas por empresas europeas

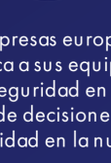
**El 67 %**

considera que proteger sus instalaciones y la nube es «desafiante» o «muy desafiante»



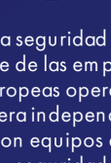
## Definir las políticas de seguridad en la nube: un aspecto esencial para los equipos de seguridad

**84%**



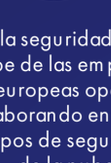
de empresas europeas implica a sus equipos de seguridad en la toma de decisiones de seguridad en la nube

**36%**



de la seguridad de la nube de las empresas europeas opera de manera independiente con equipos de seguridad

**48%**



de la seguridad de la nube de las empresas europeas opera colaborando entre los equipos de seguridad y de la nube

## Las empresas aún deben recorrer un largo camino para adoptar las MFA de una manera global

solo el

**16%**

utiliza MFA para proteger más de la mitad de sus servicios en la nube



solo el

**12%**

utiliza MFA para proteger más de la mitad de sus aplicaciones en las instalaciones

## Tecnologías clave para proteger datos sensibles en la nube



**63%**

Cifrado

**56%**

Gestión de claves

**53%**

MFA

## Última tecnología para proteger entornos en la nube

**38%**



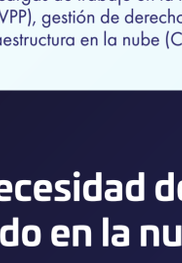
Prevención de pérdida de datos (DLP)

**37%**



Cifrado

**35%**



Gestión de posición de seguridad en la nube (CSPM), plataforma de protección de cargas de trabajo en la nube (CWPP), gestión de derechos de infraestructura (CIEM)

**32%**



Autenticación de múltiples factores (MFA)

## La necesidad de normalizar el cifrado en la nube



**83%**

cifra menos de la mitad de los datos delicados en la nube



**24%**

tiene más del 50 % de su carga de trabajo en nubes públicas



**22%**

de encuestados indica que más del 50 % de datos en la nube es de carácter sensible



**59%**

confía en proveedores de nube para controlar todas o la mayoría de claves de cifrado cuando los datos están en la nube

## Las brechas y problemas de auditoría son habituales en entornos en la nube

**43%**

ha sufrido una brecha en su entorno en la nube



**46%**

ha tenido una brecha o un problema de auditoría en sus entornos en la nube durante los últimos 12 meses

## Seguridad de datos moderna para un mundo Zero Trust



Descubrir los datos sensibles



Cifrar los datos sensibles

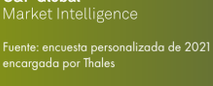


Proteger las claves de cifrado



Controlar el acceso de los usuarios

Gracias a nuestros patrocinadores



Visitar [cpl.thalesgroup.com/cloud-security-research](https://cpl.thalesgroup.com/cloud-security-research) para descargar el informe completo con las recomendaciones de 451 Research.

451 Research  
S&P Global  
Market Intelligence

Fuente: encuesta personalizada de 2021 sobre seguridad en la nube de 451 Research, parte de S&P Global Market Intelligence, encargada por Thales