

Tus datos. Su nube.

Desafíos principales a la hora de controlar y proteger el acceso a los datos en la nube.

THALES
Building a future we can all trust

Uso de multinubes por organizaciones



La multinube incrementa la complejidad



46%

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

Tecnologías de seguridad que las empresas están usando para proteger los datos sensibles en la nube

63% Cifrado

57% Administración de claves

51% Tokenización/enmascaramiento de datos

50% MFA

41% Gestión de acceso

33% DLP



Métodos de cifrado que las empresas están usando para sus datos en entornos IaaS/PaaS

Solo cifrado del proveedor de servicios en la nube

37% Totalmente o mayoritariamente cifrado del proveedor de nube

18% BYOE para cargas de trabajo selectas, el resto cifrado del proveedor de nube

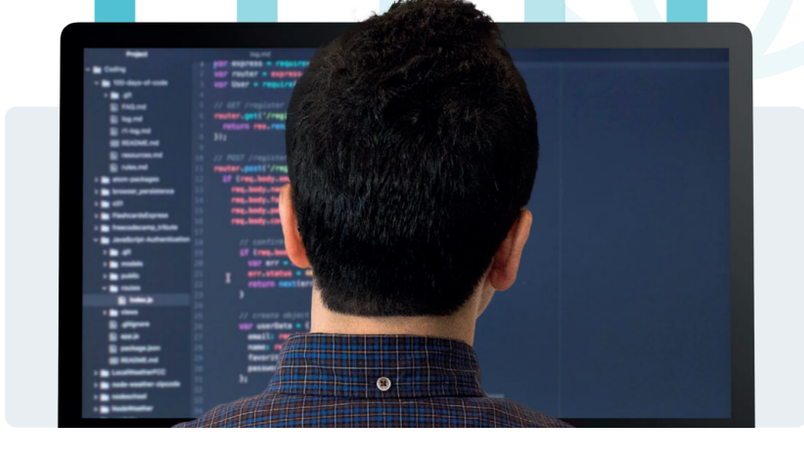
7%

Solo «Trae tu propio cifrado» (BYOE)

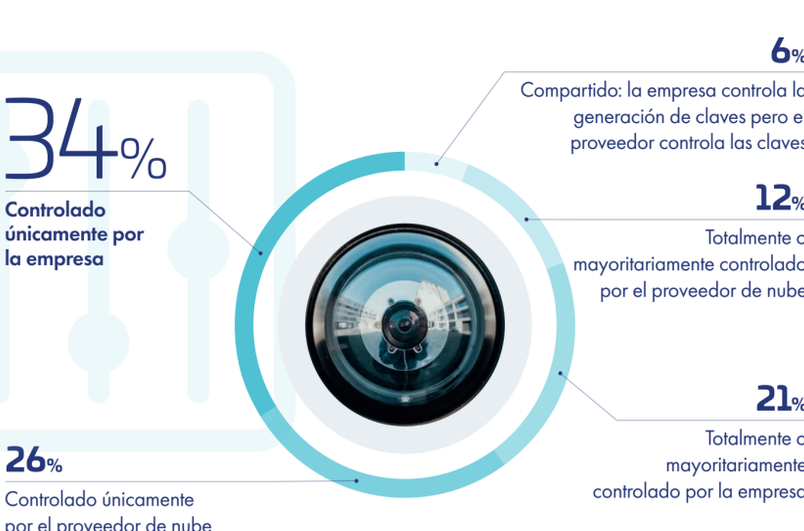
Totalmente o mayoritariamente BYOE

21%

15%



Quién controla las claves de cifrado de los datos cifrados en la nube



Cómo controlan las empresas las claves de cifrado



Tus datos, su nube.

Tome el control de tu seguridad en la nube.



Simplifique su seguridad en la nube



Incrementa la eficiencia de las operaciones



Actúe con mayor celeridad y mayor control

Visite cpl.thalesgroup.com/cloud-security/your-data-their-cloud y sepa la forma en que Thales ayuda a proteger sus datos en la nube