

Vos données. Leur cloud.

Les grands enjeux du contrôle et de la sécurisation des accès aux données dans le cloud.

THALES
Building a future we can all trust

L'utilisation multicloud par les entreprises internationales



Le multicloud accroît la complexité



46%

des entreprises trouvent qu'il est plus complexe de gérer les réglementations relatives à la protection des données dans un environnement cloud que dans des réseaux sur site.

Les technologies de sécurité utilisées par les entreprises pour protéger les données sensibles dans le cloud

63% Chiffrement

57% Gestion de clés

51% Tokénisation/masquage de données

50% AMF

41% Gestion des accès

33% Prévention de la perte de données



Les méthodes de chiffrement utilisées par les entreprises pour les données localisées dans des environnements IaaS/PaaS

Chiffrement assuré par le fournisseur du cloud uniquement

37% Chiffrement assuré par le fournisseur du cloud en quasi-exclusivité

Bring Your Own Encryption (BYOE) uniquement

BYOE en quasi-exclusivité

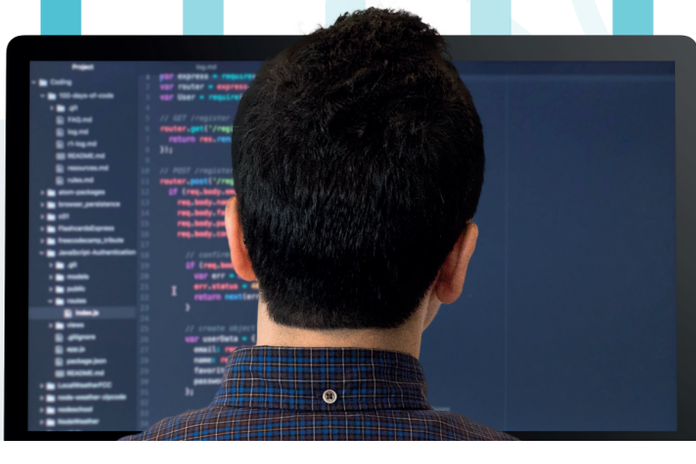
BYOE pour certaines tâches précises, sinon chiffrement assuré par le fournisseur du cloud

18%

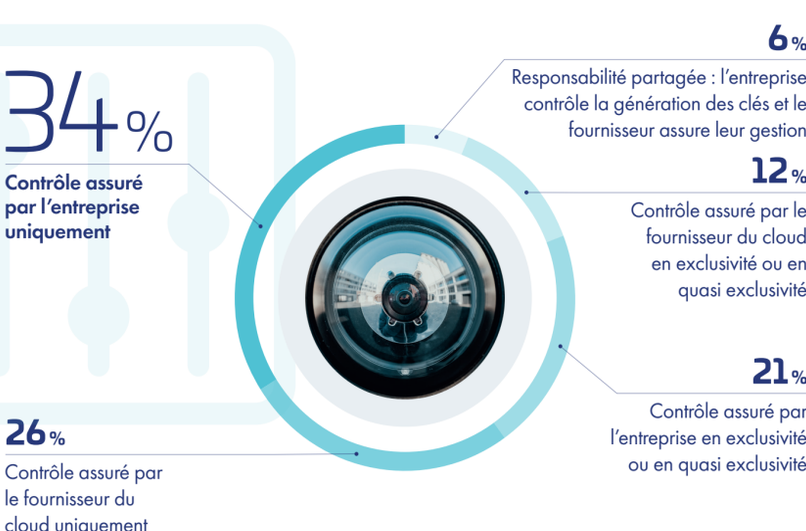
15%

21%

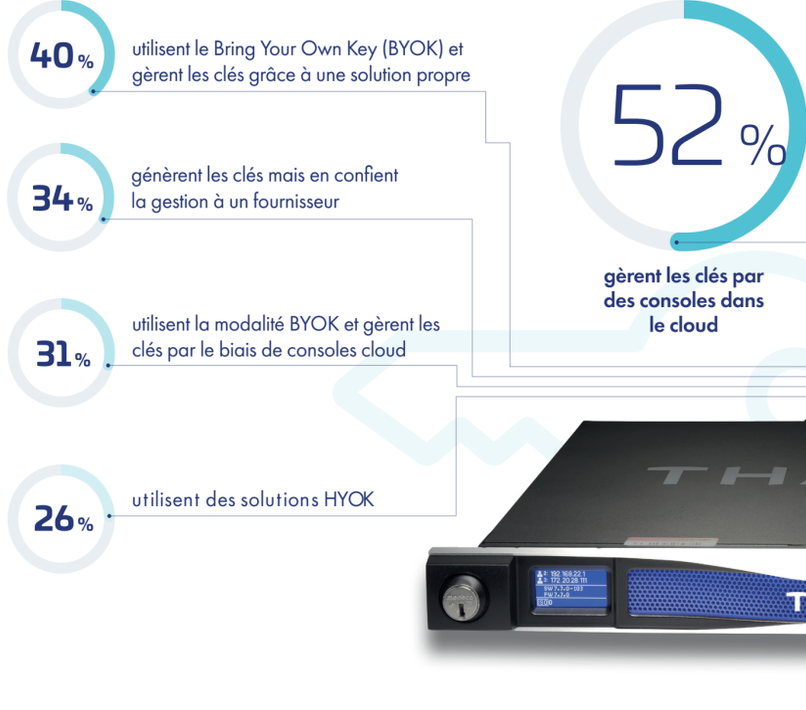
7%



Qui contrôle les clés de chiffrement pour les données chiffrées dans le cloud



Comment les entreprises contrôlent les clés de chiffrement



Vos données, leur cloud.

Prenez le contrôle de votre sécurité dans le cloud.



Simplifiez votre sécurité cloud



Générez des gains d'efficacité opérationnelle



Soyez agile grâce à un contrôle efficace

Rendez-vous sur

cpl.thalesgroup.com/cloud-security/your-data-their-cloud

et découvrez les solutions proposées par Thales pour sécuriser vos données dans le cloud.