

Étude Thales 2021 sur la sécurité du cloud

Les défis de la protection des données dans le cloud et de la gestion des accès dans un monde hybride et multicloud



L'adoption du multicloud est maintenant répandue, ce qui en exacerbe la complexité



58 %

des organisations européennes utilisent plus de deux fournisseurs IaaS

45 %

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



70

Moyenne pondérée approximative des applications SaaS utilisées par les organisations européennes

67 %

considèrent que sécuriser la combinaison des systèmes sur site et dans le cloud est « difficile » ou « très difficile »



Définir les politiques de sécurité du cloud incombe aux équipes de sécurité

84 %



des organisations européennes impliquent les équipes de sécurité dans les décisions relatives à la sécurité du cloud

36 %



des organisations européennes gèrent la sécurité du cloud de manière indépendante des équipes de sécurité

48 %



des organisations européennes gèrent la sécurité du cloud en collaboration avec des équipes chargées de la sécurité et de services cloud

Les organisations ont encore beaucoup de chemin à parcourir pour que l'AMF soit largement adoptée

seulement

16 %

utilisent l'AMF pour sécuriser plus de la moitié de leurs services cloud



seulement

12 %

utilisent l'AMF pour sécuriser plus de la moitié de leurs applications sur site

Technologies clés pour la sécurisation des données sensibles dans le cloud

63 %

Chiffrement

56 %

Gestion de clés

53 %

AMF

Technologies de pointe pour la sécurisation des environnements dans le cloud

38 %



Prévention de la perte de données (DLP)

37 %



Chiffrement

35 %



Gestion de la posture de sécurité cloud (CSPM), plateforme de protection de la charge de travail dans le cloud (CWPP), gestion des droits d'accès à l'infrastructure cloud (CIEM)

32 %



Authentification multi-facteurs (AMF)

Le chiffrement n'est pas répandu dans le cloud



83 %

chiffrent moins de la moitié de leurs données sensibles dans le cloud



24 %

ont plus de 50 % de charges de travail dans des clouds publics



22 %

des personnes interrogées ont déclaré que plus de 50 % des données dans le cloud sont sensibles



59 %

comptent sur les fournisseurs de services cloud pour contrôler toutes ou la plupart des clés de chiffrement lorsque les données sont chiffrées dans le cloud

Les violations et les problèmes d'audit sont courants dans les environnements cloud

43 %

ont subi une violation de leurs environnements cloud



46 %

ont subi une violation ou un problème d'audit de leurs environnements cloud au cours des 12 derniers mois

La sécurité des données moderne pour un monde Zero Trust



Découvrir les données sensibles



Chiffrer les données sensibles

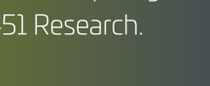


Sécuriser les clés de chiffrement



Contrôler les accès utilisateurs

Merci à nos sponsors



Consultez cpl.thalesgroup.com/cloud-security-research pour télécharger le rapport complet, y compris les recommandations de 451 Research.