



Étude de 2022 sur la sécurité du cloud de Thales

Les défis de la protection des données dans un environnement multi-cloud

#2022CloudSecurityStudy

cpl.thalesgroup.com



La complexité du cloud est un souci majeur



51%

des participants de la région Europe et Moyen-Orient s'accordent sur le fait que la gestion des réglementations vis-à-vis de la confidentialité et de la protection des données est plus compliquée dans le cloud que dans les réseaux sur site.



20%

des clients de la région Europe et Moyen-Orient stockent au moins 60 % de leurs données sensibles avec des fournisseurs de cloud externes.

Brèches de données dans le cloud et échecs d'audit

Le nombre d'entreprises d'Europe et du Moyen-Orient ayant subi une brèche de données dans le cloud ou un échec d'audit en 2022 a augmenté par rapport à 2021.



46 % des entreprises d'Europe et du Moyen-Orient ayant participé à l'étude ont indiqué avoir subi un échec d'audit au cours des 12 derniers mois.

Chiffrement dans le cloud

41%

des entreprises d'Europe et du Moyen-Orient sont parvenues à éviter les processus de notification de brèches de données réglementaires grâce aux dispositions de « sphère de sécurité » (ou "safe harbor") contenues dans les réglementations.

41%

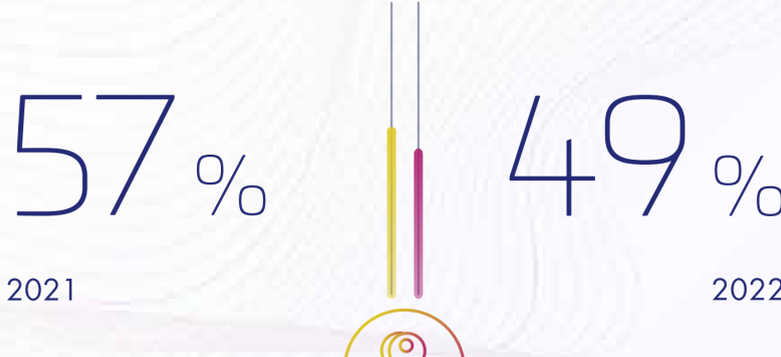
des participants de la région Europe et Moyen-Orient ont indiqué que la conformité aux réglementations était le premier facteur régissant quand et comment le chiffrement est utilisé dans le cloud.

23%

des participants de la région Europe et Moyen-Orient ont indiqué qu'au moins 61 % de leurs données sensibles dans le cloud étaient chiffrées.

Gestion des clés de chiffrement

Le nombre d'entreprises de la région Europe et Moyen-Orient qui gèrent les clés dans des consoles cloud a diminué de 8 % cette année.



L'étalement de la gestion des clés est un vrai problème.



9%

des entreprises utilisent une ou deux solutions de gestion des clés



34%

ont indiqué disposer de 3 ou 4 solutions



57%

ont indiqué disposer d'au moins 5 solutions

La région Europe et Moyen-Orient passe à la technologie multi-cloud

Les entreprises de la région Europe et Moyen-Orient ont migré des applications vers le cloud en utilisant principalement :



32%

Repurchase and shift (remplacement d'applications sur site par des applications cloud)



25%

Partagé entre une migration lift and shift (migration d'une application d'un environnement à un autre) et un changement de conception

La sécurité des données modernes pour un monde Zero Trust



Découvrir les données sensibles



Chiffrer les données sensibles



Protéger les clés de chiffrement



Contrôler l'accès des utilisateurs

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

451 Research
S&P Global
Market Intelligence

Source : enquête personnalisée sur la sécurité du cloud 2022 de 451 Research, appartenant au groupe S&P Global Market Intelligence, commandée par Thales