

Les entreprises ne protègent pas suffisamment les données sensibles dans le cloud

Étude 2019 sur la sécurité du cloud

Résultats de l'étude Thales 2019 sur la sécurité du cloud, une enquête menée auprès de plus de 3 300 experts dans 8 pays qui connaissent bien et sont impliqués dans l'utilisation faite par leur entreprise des ressources de cloud public et privé. Enquête, reporting et analyse réalisés par le Ponemon Institute, pour le compte de Thales

Les entreprises tirent parti du cloud, mais n'appliquent pas les mesures de sécurité adéquates



48%

des données des entreprises sont stockées dans le cloud, contre 35 % il y a trois ans



49%

des entreprises chiffrent leurs données sensibles dans le cloud

Les entreprises restent responsables de la sécurité de leur données dans le cloud, quel que soit le fournisseur



53%

des entreprises contrôlent leurs clés de chiffrement lorsqu'elles disposent de données chiffrées dans le cloud,

alors que

78%

d'entre elles affirment qu'il est important de conserver la propriété des clés de chiffrement

Certaines entreprises laissent les fournisseurs cloud assumer la responsabilité de la sécurité des données, mais ne considèrent pas la sécurité informatique comme un facteur important au moment de la sélection de ces derniers

48%

des entreprises ont adopté une stratégie multi-cloud, AWS, Microsoft Azure et IBM étant les trois fournisseurs cloud les plus souvent mentionnés



30%

des entreprises disposent d'un système unifié pour sécuriser l'accès aux applications situées dans le cloud et sur site



32%

ne font pas de la sécurité une priorité absolue lors du stockage de données dans le cloud

Les entreprises utilisent 29 applications cloud en moyenne, contre 27 il y a deux ans



Plus de 10%

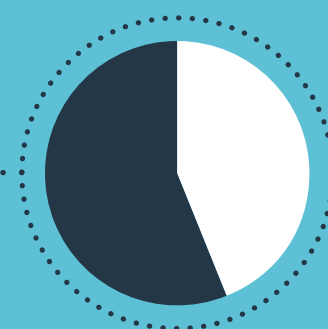
en comptent plus de 50, et aux États-Unis, la moyenne est de 41

Les entreprises ont du mal à réduire la complexité de la gestion des réglementations relatives à la confidentialité et à la protection des données dans l'environnement cloud



46%

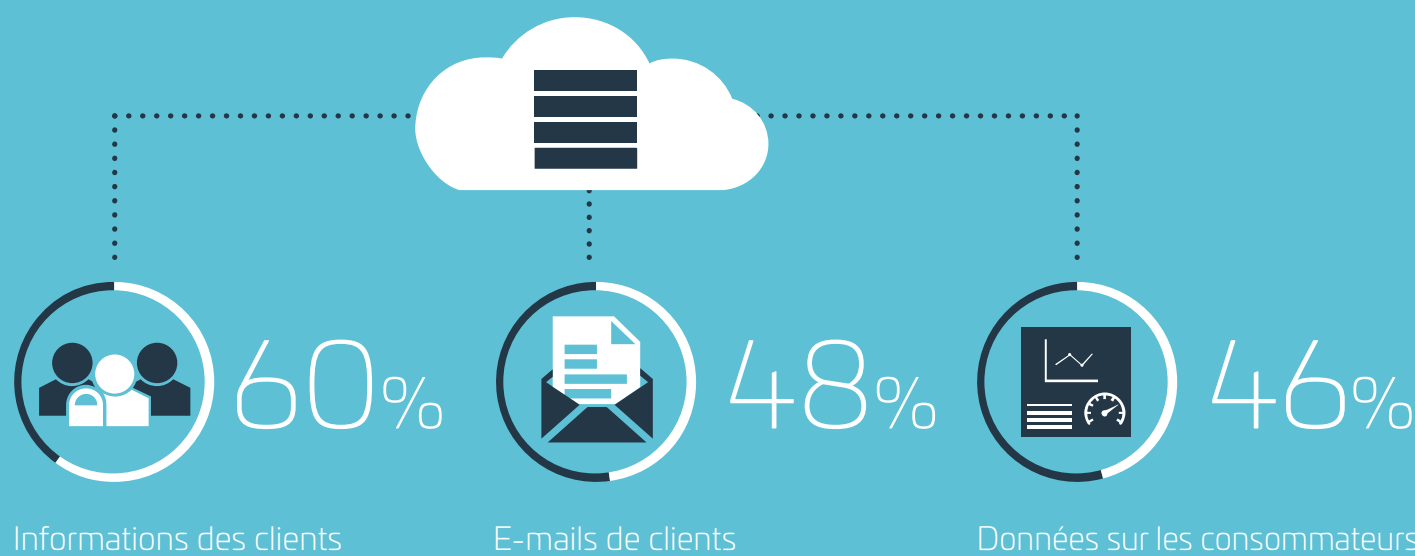
ont révélé que le fait de stocker des données de clients dans le cloud les exposait davantage aux risques de sécurité et de conformité (56 %)



44%

des entreprises prennent des précautions lorsqu'elles partagent des informations sensibles avec des tiers

Les principales catégories de données stockées :



**Une technologie décisive
pour des moments décisifs**