

# Rapport Thales 2021 sur les menaces informatiques

La sécurité des données à l'ère de la transformation cloud accélérée et du télétravail

01

## La COVID-19 apporte de nouveaux défis pour la sécurité



### COVID-19

L'impact de la COVID-19 sur les organisations et le télétravail ouvre la voie à de nouveaux défis de sécurité et à de nouveaux domaines de dépenses stratégiques en sécurité.

22 %

des participants ont indiqué être bien préparés à gérer les risques de sécurité dus à la pandémie.



81 %

s'inquiètent des risques/menaces de sécurité pour les employés en télétravail.

46 %

ont placé la confidentialité et la sécurité en tête des investissements les plus importants pendant la pandémie.



02

## L'avancée du multi-cloud génère de nouvelles opportunités, mais augmente également les risques

43 %

PaaS

utilisent deux fournisseurs de PaaS.

28 %

SaaS

utilisent plus de 50 applications SaaS.

48 %

IaaS

utilisent deux fournisseurs d'IaaS.



54 %

ont indiqué que plus de 40 % de leurs données sont stockées dans un cloud externe.



46 %

ont indiqué que plus de 40 % des données stockées dans le cloud sont chiffrées.



17 %

ont indiqué que plus de 50 % des données sensibles stockées dans le cloud sont chiffrées.



25 %

savent exactement où toutes leurs données sont stockées.

03

## Les brèches de données et les menaces de sécurité gagnent en complexité

58 %

ont déclaré avoir été victimes d'une brèche de données.



49 %

ont signalé avoir constaté une augmentation des attaques informatiques ces 12 derniers mois.

54 %

ont placé les malwares en tête des sources d'attaques informatiques.



47 %

ont constaté une augmentation des attaques de rançongiciel

04

## La stratégie de sécurité Zero Trust gagne en popularité

31 %

ont mis en place une stratégie formelle et adopté une politique Zero Trust.



76 %

s'appuient sur certains concepts de sécurité Zero Trust pour établir leur stratégie de sécurité du cloud.

05

## Menaces à venir : l'informatique quantique



44 %

sont extrêmement préoccupés par les menaces de sécurité associées à l'informatique quantique.



Ce niveau de préoccupation devrait générer un intérêt envers les techniques cryptographiques post-quantiques et les efforts visant à améliorer la crypto-agilité.

06

## Sécurité des données moderne pour un monde Zero Trust



Découvrir les données sensibles



Chiffrer les données sensibles



Protéger les clés de chiffrement



Contrôler les accès utilisateur

Merci à nos sponsors

ARROW

SENETAS

versasec

KEYFACTOR

SYNNEX WESTCON

Rendez-vous sur [cpl.thalesgroup.com/data-threat-report](https://cpl.thalesgroup.com/data-threat-report) pour télécharger le rapport complet, dont les recommandations de 451 Research.

451 Research  
S&P Global  
Market Intelligence

Source : sondage spécialisé de 2021 sur les menaces informatiques commandé par Thales et mené par 451 Research, membre du groupe S&P Global Market Intelligence