

LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE BOULEVERSE TOUT

CHANGEZ VOTRE FAÇON DE PROTÉGER VOS DONNÉES – OU FAITES-VOUS PIRATER. ENCORE.

« LES MÉTHODES UTILISÉES DEPUIS DES DÉCENNIES NE FONCTIONNENT PLUS. D'OU LA QUESTION PLUS DIRECTE QUE SE POSENT LES RESPONSABLES INFORMATIQUES ET LES CHEFS D'ENTREPRISE : 'COMMENT METTRE FIN AU PIRATAGE ?' »

—Garrett Bekker, analyste en chef chez 451 Research, Sécurité des informations

Sondage effectué dans 8 pays auprès de 1,200 professionnels de la sécurité informatique

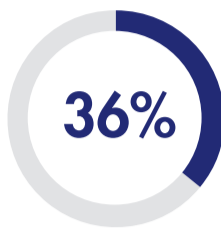
LES DONNÉES PIRATÉES SONT DEVENUES UN PROBLÈME DE TOUS LES JOURS

Entreprises piratées

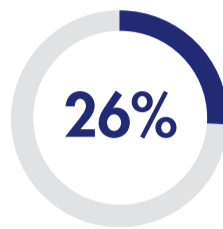
Entreprises piratées l'an dernier



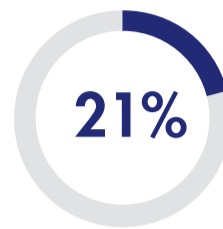
des entreprises ont vu pirater leurs données



2018



2017



2016

Chaque année, toujours plus d'entreprises sont confrontées au piratage de données

LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE EXIGE DE NOUVELLES APPROCHES



94% des entreprises utilisent des technologies de transformation digitale sur des données sensibles

Les taux élevés d'adoption renforcent le problème



100%

des entreprises ont adopté le cloud



99%

recourent au Big Data



94%

mettent en place des solutions d'objets connectés



91%

utilisent des modes de paiement mobiles ou y travaillent

« PRESQUE DEUX TIERS (63 %) DES ENTREPRISES INTERROGÉES EN 2017 DÉPLOYAIENT DÉJÀ, AU MOMENT DE L'ENQUÊTE, UNE OU PLUSIEURS DE CES TECHNOLOGIES NAISSANTES AVANT D'ÊTRE EN MESURE DE LES SECURISER. »

—Garrett Bekker, analyste en chef chez 451 Research, Sécurité des informations

LES TEMPS ONT CHANGÉ MAIS PAS LES STRATÉGIES DE SÉCURITÉ

Les pros de la sécurité informatique savent ce qui fonctionne pour protéger les données – mais ils ne donnent pas la priorité au budget affecté à la sécurité des données stockées



Données stockées



Réseau



Données mobiles



Analyse et corrélation



Points terminaux et mobiles



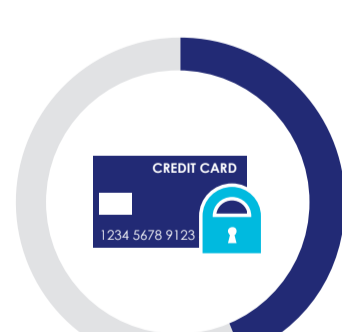
■ Efficacité estimée ■ Augmentation des dépenses

LE CHIFFREMENT EST LA CLÉ

Chiffrement nécessaire pour favoriser l'utilisation de technologies de transformation digitale :



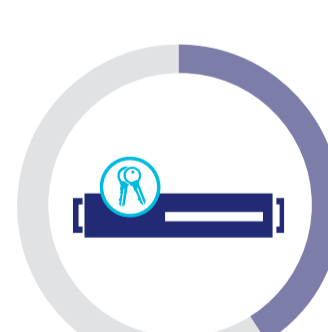
Les outils de chiffrement arrivent en tête des achats prévus l'année suivante pour la sécurité des données :



Tokénisation



Chiffrement avec BYOK



Modules matériels de sécurité pour un chiffrement sûr

« LES ENTREPRISES DEVRAIENT ENVISAGER DE RECOURIR DAVANTAGE AU CHIFFREMENT ET AU BYOK, SURTOUT POUR LE CLOUD ET AUTRES ENVIRONNEMENTS DE TECHNOLOGIES AVANCÉES, POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES ACCRUES TOUT EN SE RAPPROCHANT DES BONNES PRATIQUES DE L'INDUSTRIE. »

—Garrett Bekker, analyste en chef chez 451 Research, Sécurité des informations

À PROPOS DE THALES eSECURITY

Thales eSecurity est le leader en solutions et services avancés de sécurisation des données, offrant des conditions de confiance optimales pour la création, le partage ou le stockage de données. Par le chiffrement, les contrôles d'accès, la journalisation (audit) des accès, les infrastructures PKI et les technologies de paiement, nous garantissons la sécurité et la fiabilité des données des entreprises privées et des administrations publiques où qu'elles se trouvent, aussi bien dans les locaux physiques, le cloud, les centres de données ou les environnements big data, sans pour autant altérer la souplesse opérationnelle.



CLIQUEZ ICI POUR TÉLÉCHARGER LE RAPPORT

SUIVEZ-NOUS SUR :

