

LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE BOULEVERSE TOUT

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

« 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'ENTREPRISES : 'COMMENT METTRE FIN AU PIRATAGE ?' »

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

Sondage effectué dans 8 pays auprès de 1200 professionnels de la sécurité informatique

LES DONNÉES PIRATÉES SONT DEVENUES UN PROBLÈME DE TOUS LES JOURS

Entreprises déjà piratées



des entreprises ont vu leurs données piratées

Entreprises piratées l'an dernier



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%

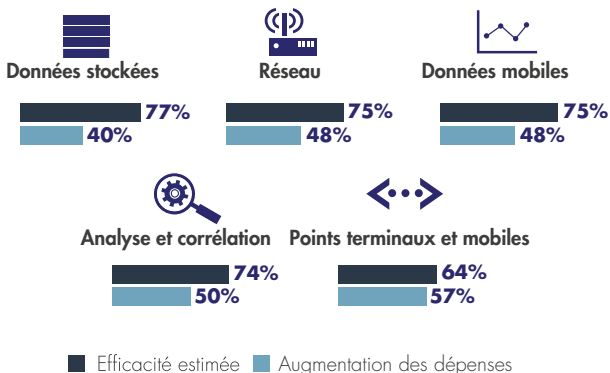
utilisent des modes de paiement mobiles ou envisagent de le faire

« 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 font pas de la sécurité des données une de leur priorité budgétaire

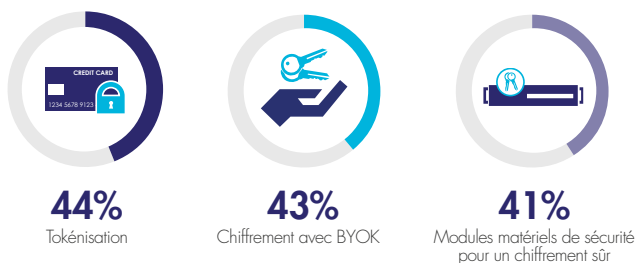


LE CHIFFREMENT EST LA CLÉ

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



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



« LES ENTREPRISES DEVRAIENT ENVISAGER DE RECOURIR D'AVANTAGE AU CHIFFREMENT ET AU BYOK, SURTOUT POUR LE CLOUD ET LES 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

SUIVEZ-NOUS SUR :

