

Réduire les risques de menaces liés à la cybersécurité

La cybercriminalité s'infiltrant dans pratiquement tous les secteurs d'activité, il est essentiel de veiller à ce que les systèmes et les plateformes des entreprises soient protégés contre l'impact financier des violations de la sécurité. Le coût des cyberattaques et des vulnérabilités des entreprises peut être énorme.

Une nouvelle entreprise est **attaquée** toutes les: _____



En moyenne, il faut: _____



206 jours

AVANT QU'UNE ENTREPRISE SE RENDE COMPTE QU'ELLE AIT ÉTÉ ATTAQUÉE³

279 jours

POUR RÉPARER UNE FAILLE³

Les violations de données entraînent: _____



3,24 m de \$

DE FRAIS MOYENS POUR UNE ENTREPRISE³

7.3 jours

DE TEMPS D'ARRÊT MOYEN À CAUSE D'UN RANÇONGICIEL⁴

Les cyberattaques ont augmenté de: _____



EN FRÉQUENCE ENTRE 2014 ET 2019⁵

Les entreprises augmentent leurs dépenses de: _____



POUR ESSAYER D'ÉVITER LES CYBERATTAQUES⁶

Migrez dans le Cloud avec un partenaire de confiance pour réduire les risques et les coûts

Combattre une guerre croissante contre la cybersécurité peut coûter cher



Les dépenses moyennes en cybersécurité représentent:

6 à 14 %

DU BUDGET INFORMATIQUE D'UNE ENTREPRISE⁷

En migrant leurs systèmes et plateformes dans le Cloud, les entreprises peuvent transférer efficacement les responsabilités en matière de cybersécurité et les coûts significatifs associés à un partenaire de Cloud dédié.

Les partenaires de Cloud leaders du marché mettent à disposition de plus nombreuses ressources de cybersécurité dont la plupart des entreprises n'espéreraient jamais disposer seules.

Un **partenaire de Cloud** engagé doit fournir:



Des applications, un réseau, une infrastructure et des mesures de sécurité physiques de pointe



Des données de client sécurisées et des bonnes pratiques en matière de confidentialité



Une gouvernance, une gestion des risques et une conformité aux dernières normes en matière de sécurité



Un temps de disponibilité maximal grâce à un équilibrage automatique de la charge, une redondance et une évolutivité



Une sécurité des données et un chiffrement robustes



Une réaction rapide aux incidents

EN SAVOIR PLUS →

1. Ana Bera, « Terrifying Cybercrime Statistics », safeatlast, 12 mars 2019.

2. Ana Bera, « Ransomware Statistics », safeatlast, 24 mars 2019.

3. IBM, « IBM Study Shows Data Breach Costs on the Rise; Financial Impact Felt for Years », 23 juillet 2019, communiqué de presse.

4. « Ransom amounts rise 90% in Q1 as Ryuk increases », Coveware, 16 avril 2019.

5. « Ninth Annual Cost of Cybercrime Study », Accenture, 6 mars 2019.

6. « At-a-Glance: Ninth Annual Cost of Cybercrime Study », Accenture, 2019, infographie.

7. Sam Friedman, Nikhil Gokhale, « Pursuing cybersecurity maturity at financial institutions », Deloitte, 1 mai 2019.