

PARWEZ BHUGALEE

Executive business development chez BIRGER

« **Les entreprises doivent adapter leurs stratégies de cyber défenses aux nouvelles réalités liées à la Covid-19** »



L'enquête dédiée à la cybersécurité a été initiée par BIRGER, en 2017 pour évaluer les menaces les plus pertinentes et déterminer le degré des entreprises de maturité en cybersécurité. Le but de cette enquête est d'améliorer le niveau de cybersécurité de notre région. Parwez Bhugalee nous donne son analyse : « Avec la Covid-19, la priorité des entreprises était d'assurer la continuité de leurs opérations. Elles ont dû mettre en place des nouveaux modèles d'opérations sans les validations habituelles.

Ces changements ont accéléré la transformation digitale avec des risques d'expositions plus importants aux cyber menaces. Les systèmes informatiques des entreprises ont évolué d'un environnement en circuit fermé à un autre qui est plus exposé. Cette année, l'enquête indique une amélioration générale du degré de maturité des entreprises de notre région. Toutefois, les attaques récurrentes comme le Phishing & Ingénierie Sociale, les Programmes Malveillants et le Ransomware sont toujours très présents. Les entreprises n'ont d'autres recours que de s'adapter à la nouvelle réalité pour être cyber-résilientes car tout semble indiquer que nous ne retournerons pas au modèle économique précédent la Covid-19. Les répondants ont mentionné des réductions de budget et un manque de personnel qualifié en cybersécurité. Les cybers criminels utilisent des attaques sophistiquées et ciblent le maillon le plus faible, l'utilisateur. Ainsi, les entreprises doivent redéfinir et adapter leurs stratégies de cybersécurité pour minimiser les risques d'attaques. Par exemple, en adoptant une approche à 3 cellules dans leur Plan de Continuité d'activité (PCA) : travailler du bureau, de la maison et de leur site de repli pour minimiser les risques opérationnels. Ces mesures demandent du temps, du budget et un personnel qualifié et expérimenté. »

Les entreprises doivent comprendre que la cybersécurité est un cheminement qui demande une adaptation continue.