

ÊTRE PRÉPARÉ AUX RISQUES OU Y ÊTRE EXPOSÉ

COHESITY

Le fossé de la cyber-résilience en services de santé



Les cyberattaques ne sont plus des événements isolés, mais une caractéristique inhérente à notre monde numérique. Chaque jour en apporte une nouvelle preuve, alors que les organisations de santé du monde entier sont de plus en plus ciblées. Aucune entreprise n'est à l'abri. La fréquence et la sophistication croissantes des menaces ont entraîné une augmentation du nombre de cyberattaques graves qui causent des dommages mesurables sur le plan financier, opérationnel et en termes de réputation.

UNE ENQUÊTE MONDIALE MENÉE AUPRÈS DE PRÈS DE 400 DÉCIDEURS DANS LE DOMAINE DES OPÉRATIONS INFORMATIQUES D'ORGANISATIONS DE SANTÉ RÉVÈLE LA RÉALITÉ.

85%

des organismes de santé ont été victimes d'une cyberattaque significative

66%

ont été touchés au cours des 12 derniers mois

1 SUR 3

a été attaqué à plusieurs reprises

LES DOMMAGES SONT CONSIDÉRABLES ET LES COÛTS S'ACCUMULENT RAPIDEMENT

92%

ont perdu des revenus

59%

ont perdu des patients ou des clients

80%

des organisations de santé cotées en bourse ont dû revoir leurs prévisions financières

97%

ont dû faire face à des conséquences réglementaires ou juridiques

94%

ont payé une rançon au cours des 12 derniers mois

DE NOMBREUSES ENTREPRISES SURESTIMENT LEUR RÉSILIENCE BIEN QU'ELLES AIENT DES PREUVES ÉVIDENTES QUE CE N'EST PAS LE CAS.

49%

ont totalement confiance en leur stratégie de cyber-résilience.

LA PLUPART D'ENTRE ELLES CONTINUENT DE PRIVILÉGIER LA PRÉVENTION ET LA DÉTECTION PLUTÔT QUE LA RÉPONSE ET LA RESTAURATION, QUI SONT TOUT AUSSI CRITIQUES.

Ordre basé sur le cadre de cybersécurité du NIST. La taille des cases indique la proportion des investissements en matière de cyber-résilience, de la plus élevée à la plus faible.

#2

Identifier

#1

Protéger

#3

Détecter

#4

Répondre

#5

Restaurer

LA CONFIANCE ET LES HABITUDES DE CONSOMMATION NE REFLÈTENT QU'UNE PARTIE DE LA RÉALITÉ

La véritable résilience dépend des pratiques et des capacités qui la soutiennent. Si on l'évalue sur la base de critères de performance concrets, seules 2% des entreprises font preuve de maturité dans cinq domaines essentiels : **la protection des données, la restauration des données, la détection et l'investigation des menaces, la résilience des applications et l'optimisation des risques liés aux données.**

11%

Le moins mature

17%
Émergent

64%

En développement

7%

Avancer

2%

Le plus mature

La prochaine évolution nécessite de prendre conscience qu'il faut renforcer la résilience, et que celle-ci est alimentée par l'automatisation et l'IA. Les menaces sont de plus en plus rapides et complexes. L'automatisation est donc essentielle pour accélérer la détection, rationaliser la réponse et renforcer la restauration.

61%

Pour 61% des personnes interrogées, être victime d'une cyberattaque leur a fait comprendre l'importance de mettre en place une meilleure automatisation de la détection, de la réponse et de la restauration

37%

pensent que l'IA jouera un rôle central dans la manière dont elles détectent les menaces et y répondent, notamment en prenant certaines décisions de manière autonome

99%

prévoient d'utiliser l'IA pour soutenir les opérations de sécurité des données d'ici 2026

ÊTES-VOUS PRÉPARÉ AUX RISQUES ?

Téléchargez le rapport concernant le secteur de la santé pour obtenir des résultats détaillés.

Réservez un atelier sur la résilience face aux ransomwares.

Obtenez notre livre électronique « **Les 5 étapes de la cyber-résilience** » pour commencer dès aujourd'hui à améliorer votre maturité.

Vanson Bourne a interrogé 3 200 responsables informatiques et de la sécurité d'Amérique du Nord, d'Asie-Pacifique, d'Europe et d'Amérique latine, représentant des entreprises comptant 1 000 employés ou plus en 2025. Les répondants comprenaient 371 participants provenant d'organisations de santé.

COHESITY

VansonBourne