

Des pistes pour améliorer sa cyber-résilience



© 2025 Les Echos Publishing

Une enquête de Futurum Group a été menée auprès de 1 300 responsables de la cybersécurité issus de secteurs d'activité variés et du monde entier. Intitulée « Cloud, Complexity, AI: The Triple Threat Demanding New Cyber Resilience Strategies », elle révèle que 54 % des entreprises ont subi une cyberattaque au cours des 12 à 18 derniers mois. Mais que très peu (1 sur 5) sont capables de récupérer les données perdues à cette occasion. Selon les conclusions de ce rapport, il est urgent que les entreprises s'équipent pour faire face aux risques de cybermenaces de plus en plus sophistiquées.

Une prolifération des outils de cybersécurité

Parmi les lacunes relevées à améliorer, le rapport indique notamment que les risques liés à la sécurité du cloud se sont amplifiés à cause des mauvaises configurations et de la vulnérabilité existante dans les environnements hybrides multi-cloud.

Il met également en cause la prolifération des outils de cybersécurité qui complexifie l'opérationnel et font obstacle à la cyber-résilience. Ou encore l'utilisation de l'Intelligence artificielle pour la détection des menaces

qu'il faut équilibrer avec une supervision humaine solide pour assurer son succès.

Pour consulter l'étude (en anglais) :
<https://www.netapp.com/media/120378-netapp-cloud-complexity-ai.pdf>

© 2025 Les Echos Publishing