

L'avenir de la défense

Les responsables IT s'attaquent à des cybermenaces sans précédent

L'intelligence artificielle alimentant l'explosion des menaces, les cybercriminels ajoutent de nouvelles armes sophistiquées à leur arsenal. La technologie continuant à progresser, les responsables informatiques et de la sécurité doivent impérativement s'adapter en permanence pour lutter contre ces menaces en constante évolution. Keeper Security a demandé à une agence de recherche indépendante de sonder plus de 800 dirigeants du monde entier sur le paysage numérique moderne.

LES ORGANISATIONS SOUS PRESSION

92%

des responsables informatiques affirment que les cyberattaques sont plus fréquentes aujourd'hui qu'il y a un an

UNE SOPHISTICATION CROISSANTE

95%

des responsables informatiques déclarent que les cyberattaques sont plus sophistiquées que jamais

LES DIRIGEANTS RESTENT CONCENTRÉS

92%

des responsables informatiques et de la sécurité déclarent que la cybersécurité est leur première priorité

Les cyberattaques qui se multiplient, selon les responsables informatiques

1



51%
Phishing

2



49%
Logiciel malveillant

3



44%
Ransomware

4



31%
Attaques de mot de passe

5



28%
DoS

Les nouveaux vecteurs d'attaque dont sont témoins les responsables informatiques

51%

Attaques basées sur l'IA



35%

Attaques basées sur l'IA

36%

Technologie Deepfake



30%

Technologie Deepfake

36%

Attaques de la chaîne d'approvisionnement



29%

Exploitations des réseaux 5G



« Les principes fondamentaux de la cybersécurité constituent le socle de notre force d'âme numérique. Au fur et à mesure que les menaces évoluent, ces principes fondamentaux constituent notre première ligne de défense, offrant un bouclier robuste et proactif contre les risques existants et émergents. Donner la priorité à ces éléments de base n'est pas seulement une stratégie, c'est une nécessité. »

Darren Guccione
PDG et cofondateur,
Keeper Security



Les responsables informatiques font face à des vagues d'attaques

Tous les quelques mois

31%

Chaque mois

22%

Chaque semaine

18%

Annuellement ou moins

15%

Quotidiennement

11%

Chaque heure

3%

Malgré l'évolution du paysage des menaces, les règles fondamentales de la protection d'une organisation restent d'actualité. Les organisations devraient adopter en priorité des solutions de gestion de mots de passe et des accès à privilèges (PAM) qui les protègent contre les cyberattaques les plus répandues. Un gestionnaire de mots de passe atténue les risques en appliquant des pratiques strictes en matière de mot de passe, tandis que le PAM protège les ressources vitales d'une organisation en contrôlant et en surveillant l'accès de haut niveau, ce qui renforce collectivement les défenses et minimise les dommages potentiels en cas de cyberattaque réussie.