

20 statistiques choquantes sur la cybercriminalité : édition 2021



À QUEL POINT LES ÉVÉNEMENTS SONT-ILS DEVENUS TERRIFIANTS?

Il y a des franchises de films d'horreur qui sont de plus en plus effrayantes à chaque sortie. Le monde de la cybercriminalité est identique : lorsque vous croyez que les événements ne peuvent être plus effrayants... ils deviennent encore pires.

À quel point les événements sont-ils devenus terrifiants? Voici 20 statistiques choquantes sur la cybercriminalité en 2021 :

1. Les dommages occasionnés par la cybercriminalité dans le monde coûtent [16,4 milliards de dollars](#) par jour.
2. 16 % des entreprises reçoivent plus de [100 000 alertes](#) de sécurité par jour.
3. Le [coût total moyen](#) d'une violation de données dans les PME est de 2,35 millions de dollars par incident alors que celui dans les grandes entreprises est de 4,25 millions de dollars.
4. 43% des [cyberattaques](#) visent les petites entreprises.
5. 80% des [brèches](#) contiennent des informations personnelles permettant d'identifier les clients.
6. Le [délai](#) moyen d'identification d'une violation est de 207 jours.
7. 30 % des [violations de données](#) impliquent des utilisateurs malveillants internes.
8. 86 % des violations de données sont motivées par des [raisons financières](#).
9. Le paiement moyen d'un [rançongiciel](#) est de 111 605 \$.
10. 17 700 dollars sont perdus chaque minute en raison des [attaques d'hameçonnage](#).
11. Les appareils IoT subissent en moyenne [5 200 attaques](#) par mois.
12. En moyenne, seuls [5% des dossiers](#) d'une entreprise sont protégés.
13. Dans 15% des entreprises, plus d'un [million de fichiers](#) sont accessibles à tous les employés ainsi que 17% des fichiers critiques.
14. [60 % des entreprises](#) possèdent plus de 500 comptes dont les mots de passe n'expirent jamais.
15. 1 appareil mobile sur 36 a des [applications à haut risque](#) installées.
16. Seuls [16 % des dirigeants](#) affirment que leur entreprise est suffisamment préparée pour faire face aux cyberrisques.
17. [77 % des entreprises](#) ne possèdent pas de plan de réponse aux incidents de cybersécurité.
18. Près de [20% des domaines malveillants](#) sont nouveaux et utilisés dans la semaine suivant leur enregistrement.
19. 1 requête web sur 13 conduit à un [logiciel malveillant](#).
20. D'ici 2023, le nombre total d'attaques DDoS dans le monde atteindra [15,4 millions](#).

D'abord, la mauvaise nouvelle...

Il n'y a aucun moyen d'éradiquer complètement la probabilité des cyberattaques. Tant qu'il y aura des pirates informatiques et des utilisateurs internes malhonnêtes, la cybercriminalité sera un risque.

Maintenant, la bonne nouvelle!

Toutefois, la situation n'est pas complètement perdue, car les entreprises peuvent (et franchement doivent!) être proactives pour limiter leur champ de menaces et réduire la probabilité, la fréquence et la sévérité des cyberattaques.

Afin d'aider votre organisation à se protéger, nous vous invitons à explorer le guide de cybersécurité de Devolutions. Cette ressource contient une liste d'articles répartis dans plusieurs catégories pertinentes, notamment :

- Gestion des menaces
- Gestion des accès
- Gestion des mots de passe
- Gestion des utilisateurs finaux
- Travail à distance
- Optimisation de la sécurité
- Outils
- Développement de carrière
- Statistiques
- Formation

Le guide de cybersécurité Devolutions est gratuit et accessible en ligne : [cliquez ici](#).

