

EN CHIFFRES :

# Le contexte moderne des vulnérabilités

ninjaOne®



Les CVE ont augmenté de

**275 %** depuis 2024

Le [Verizon DBIR report 2024](#) avait fait état d'une augmentation stupéfiante de 180 % du nombre d'exploitations de vulnérabilités menées avec succès en 2024, avant que le rapport DBIR du 23 avril 2025 ne fasse état d'une augmentation d'encore 34 %.

Cela signifie **132 nouvelles CVE** par jour, dont **33 %** à la sévérité "élevée" ou "critique"

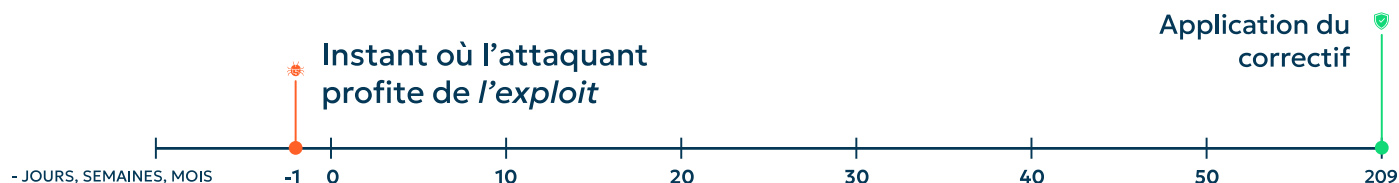
Verizon rapporte que :

seulement **54 %** des vulnérabilités sont corrigées sous **32 jours**.

Mais plus inquiétant encore est que la durée moyenne d'application des correctifs est de **209 jours**.

Les logiciels d'entreprise représentaient **44 %** de toutes les vulnérabilités de type zero-day en 2024 et **48 %** en 2025.

Entre 50 % et 61 % des nouvelles vulnérabilités sont exploitées dans les **48 heures** suivant leur annonce.



L'instant zéro correspond au moment où un correctif devient disponible. Les attaquants exploitent souvent les vulnérabilités avant que les correctifs n'existent, alors que les entreprises mettent jusqu'à **209 jours** pour les déployer.

## Vecteurs d'attaque

L'exploitation des vulnérabilités est devenue aussi courante que les attaques par phishing ou par mot de passe. [Verizon](#) a même remarqué que :

L'exploitation des vulnérabilités a augmenté de

**8x**, passant de **3 %** à **22 %**.

## Une meilleure approche

NinjaOne Vulnerability Management, avec son évaluation en temps réel, élimine totalement les cycles de scan et fournit des informations à jour sur les vulnérabilités sans perturber les postes de travail. Associé à la gestion autonome des correctifs dans NinjaOne pour créer un système de remédiation en boucle fermée, les informations sur les vulnérabilités sont directement intégrées dans les flux de correctifs basés sur l'IA, ce qui permet d'accélérer la remédiation tout en réduisant les risques opérationnels.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur

<https://www.ninjaone.com/fr/gestion-des-vulnerabilites/>