



SONICWALL®

2024

RAPPORT  
SONICWALL SUR  
LES CYBERMENACES

## SYNTHÈSE

Les cyberattaques ont augmenté de deux ou trois fois pour quasiment tous les indicateurs suivis en 2023, alors que les auteurs de menaces ont continué d'intensifier et de diversifier leurs attaques. Pour fournir à ceux qui défendent le monde les renseignements exploitables sur les menaces nécessaires pour lutter contre cette progression inexorable de la cybercriminalité, nous avons rassemblé nos recherches dans ce rapport. Voici un aperçu des principales conclusions tirées de l'année passée.

### TENDANCES ET DÉVELOPPEMENTS EN 2023

Face à l'évolution rapide du paysage des menaces en 2023, l'équipe de recherche sur les menaces SonicWall Capture Labs a observé plusieurs nouvelles tactiques, techniques et procédures (TTP), dont l'utilisation de fichiers Microsoft OneNote comme vecteur initial. Des campagnes massives ciblant des vulnérabilités dans WinRAR et MOVEit, ainsi que la nouvelle [vulnérabilité zero-day, qualifiée de critique et affectant Apache OFBIZ](#), ont également été découvertes. La recherche et la publication de ces développements font partie de notre engagement à responsabiliser nos précieux partenaires et la communauté interconnectée de la cybersécurité.

▲ 11 %



#### MALWARES

Le nombre de malwares a augmenté de 11 % pour atteindre les 6,06 milliards d'attaques en 2023 – le volume d'attaques le plus élevé depuis 2019. Les attaques en Amérique du Nord et en Amérique latine ont progressé de respectivement 15 % et 30 %, contrebalançant les légères baisses en Asie et en Europe.

PLUS  
QU'UN  
DOUBLEMENT



## MENACES CHIFFRÉES

Les attaques chiffrées ont augmenté de 117 % en 2023, totalisant presque autant que les années 2021 et 2022 réunies. Ce bond a été alimenté par des progressions dans le monde entier : l'Amérique du Nord, où les attaques ont augmenté de 30 %, ont enregistré la plus faible hausse, tandis que l'Europe, l'Asie et l'Amérique latine ont enregistré des hausses spectaculaires de respectivement 182 %, 462 % et 527 %.

3<sup>ÈME</sup>  
ANNÉE  
LA PLUS  
TOUCHÉE



## RANSOMWARES

En 2023, les ransomwares ont explosé pendant l'été, éclipsant presque les sommets sans précédent de 2021. Bien que les volumes inférieurs pendant le reste de 2023 ont conduit à ce qu'il y ait 36 % d'attaques par ransomware en moins en glissement annuel, ces pics estivaux ont fait monter les volumes d'attaques suffisamment pour faire de 2023 la troisième plus mauvaise année sur le front des ransomwares.

« Sur la base de son riche historique de 32 ans, SonicWall continue de publier le Rapport sur les cybermenaces pour fournir des renseignements sur les menaces afin de non seulement offrir des informations exploitables, mais aussi inspirer notre feuille de route et construire des produits qui aident nos partenaires, qui ont besoin de solutions éprouvées et de stratégies proactives basées sur les informations sur les menaces les plus récentes. C'est la raison pour laquelle SonicWall continue de publier des renseignements sur les menaces avec des informations exploitables en vue de mettre en place la meilleure défense possible. »

**-BOB VANKIRK, PRESIDENT AND CEO DE SONICWALL**

**TÉLÉCHARGER LE RAPPORT**

Rejoignez-nous dans nos initiatives visant à permettre aux entreprises à travers le monde d'assurer leur réussite et leur sécurité : [sonicwall.com/partners](https://sonicwall.com/partners)

### À propos de SonicWall

Forte de plus de 30 années d'expertise, SonicWall est une entreprise pionnière dans le domaine de la cybersécurité qui porte une attention constante à ses partenaires. De par sa capacité à créer, faire évoluer et gérer la sécurité en temps réel dans les divers environnements – cloud, hybrides et classiques –, SonicWall est en mesure de fournir rapidement et de manière économique des solutions de sécurité spécialement conçues à n'importe quelle entreprise dans le monde. Sur la base des données de son propre centre de recherche sur les menaces, SonicWall offre une protection sans faille contre les cyberattaques les plus insaisissables et fournit des renseignements exploitables sur les menaces à ses partenaires, à ses clients et à notre communauté de la cybersécurité.

En tant que bonne pratique, SonicWall optimise régulièrement ses méthodes de collecte de données, d'analyse et de reporting. Cela implique notamment des améliorations dans le nettoyage des données, des changements de sources de données et la consolidation de flux de renseignements sur les menaces. Les chiffres publiés dans les rapports précédents peuvent avoir été ajustés sur différentes périodes, régions ou secteurs.

SonicWall, Inc.  
1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, CA 95035



**SONICWALL**

© 2024 SonicWall Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

SonicWall est une marque commerciale ou déposée de SonicWall Inc. et/ou de ses filiales aux États Unis et et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales et déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives. Les informations contenues dans ce document sont fournies en relation avec les produits de SonicWall et/ou ses filiales. Aucune licence, expresse ou implicite, par estoppel ou un autre moyen, quant à un quelconque droit de propriété intellectuelle n'est accordée par le présent document ou en lien avec la vente de produits SonicWall.

10.24 - 2024 SonicWall Cyber Threat Report - Exécutive Summary