



RAPPORT SONICWALL 2022 SUR LES CYBERMENACES

SYNTHÈSE

SONICWALL[®]

DES RENSEIGNEMENTS EXCLUSIFS SUR LES CYBERMENACES
POUR FAIRE FACE AUX INCONNUES DE DEMAIN.

sonicwall.com | [@sonicwall](https://twitter.com/sonicwall)

Durant les douze derniers mois, l'équipe de recherche sur les menaces SonicWall Capture Labs a suivi avec attention la montée fulgurante des ransomwares, mais aussi les tendances et l'activité à travers tous les vecteurs de menaces. En compilant ces résultats au sein du *Rapport SonicWall 2022 sur les cybermenaces*, nous voulions nous assurer que les petites et moyennes entreprises, les agences gouvernementales, les grands comptes et autres organisations disposent de renseignements concrètement exploitables afin d'être armés face à la montée de la cybercriminalité.

Cette *synthèse* offre un excellent aperçu des principales conclusions tirées de l'année passée. Pour obtenir une analyse plus approfondie des données exclusives de SonicWall sur les menaces, téléchargez le rapport complet.

**TÉLÉCHARGEZ
LE RAPPORT COMPLET**

sonicwall.com/threatreport



LES RANSOMWARES RÈGNENT EN MAÎTRES

En 2021, l'équipe de recherche sur les menaces SonicWall a enregistré 623,3 millions d'attaques de ransomwares à l'échelle mondiale. Ce chiffre correspond à **une augmentation de 105 % par rapport à 2020 et à plus du triple observé en 2019**. Les États-Unis et le Royaume-Uni, où le volume des attaques a bondi de 98 % et 227 % respectivement, ont été les principales victimes de cette flambée.



LES MALWARES SUSCEPTIBLES DE REMONTER

Les malwares ont légèrement reculé en 2021, marquant à la fois une troisième année de baisse consécutive et le niveau le plus bas sur sept ans. Mais si la tendance globale reste positive, elle va dans la mauvaise direction. **Une légère hausse des attaques au deuxième semestre 2021 a presque entièrement effacé la chute de 22 %** des malwares que les chercheurs avaient enregistrée en milieu d'année, portant la baisse totale en 2021 à seulement 4 % – moins d'un dixième des 43 % de baisse relevés en 2020.



RTDMI™ : PLUS INTELLIGENTE, PLUS RAPIDE, PLUS EFFICACE

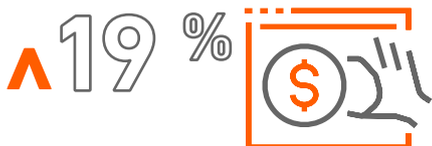
2021 fut une nouvelle année record pour la technologie brevetée Real-Time Deep Memory Inspection de SonicWall. Au quatrième trimestre, **RTDMI a décelé plus de variantes inédites de malwares que sur tous les autres trimestres depuis son lancement en 2018**. Au total, 442 151 variantes inédites de malwares ont été identifiées en 2021, soit une augmentation de 65 % en glissement annuel et une moyenne de 1 211 par jour.



SIGNES DE STABILISATION DES MALWARES IOT

Le volume de malwares IoT a augmenté de 6 % en 2021, totalisant 60,1 millions d'attaques à la fin de l'année. Ce n'est pas vraiment une bonne nouvelle, mais c'est en tout cas mieux qu'auparavant : en 2019 et 2020, le volume de malwares IoT avait explosé, respectivement de 218 % et de 66 %.

Comme la multiplication des objets connectés, elle, ne ralentit pas, on peut en déduire une stabilisation des volumes d'attaques.



CRYPTOJACKING : PLUS PRÉSENT QUE JAMAIS

Le cryptojacking a poursuivi sa progression l'année dernière, avec une hausse globale de 19 % à 97,1 millions – **le plus grand nombre d'attaques enregistrées par SonicWall Capture Labs sur une année.** Cette augmentation s'est retrouvée dans toutes les régions du monde, hormis en Asie, où le volume des attaques a chuté de 37 %.



LES MENACES CHIFFRÉES AFFICHENT UNE HAUSSE À TROIS CHIFFRES

Les menaces chiffrées ont fortement augmenté en 2021, avec 10,1 millions d'attaques, soit plus 167 % en glissement annuel. En août, le nombre **d'attaques chiffrées a pour la première fois passé la barre du million, avant de poursuivre sur sa lancée pour atteindre près de 2,5 millions à la fin de l'année.**

TÉLÉCHARGEZ LE
RAPPORT COMPLET

sonicwall.com/threatreport

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.

À propos de SonicWall

SonicWall offre une solution de cybersécurité sans limites pour l'ère de l'hyper-distribution dans une réalité professionnelle où tout le monde est mobile, travaille à distance et sans sécurité. En connaissant l'inconnu, en offrant une visibilité en temps réel et en permettant de véritables économies, SonicWall comble le fossé commercial en matière de cybersécurité pour les entreprises, les gouvernements et les PME du monde entier. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sonicwall.com ou suivez-nous sur [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) et [Instagram](#).



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

SONICWALL

© 2022 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.

2022ThreatReport-ExecSum-COG-5745