

2020

RAPPORT SONICWALL SUR LES CYBERMENACES

Votre empire numérique ne connaît pas de limites. Ce qui était autrefois un espace défini et défendable est maintenant un territoire sans limites : une vaste étendue de dispositifs, d'applications, d'appareils, de serveurs, de réseaux, de clouds et d'utilisateurs.

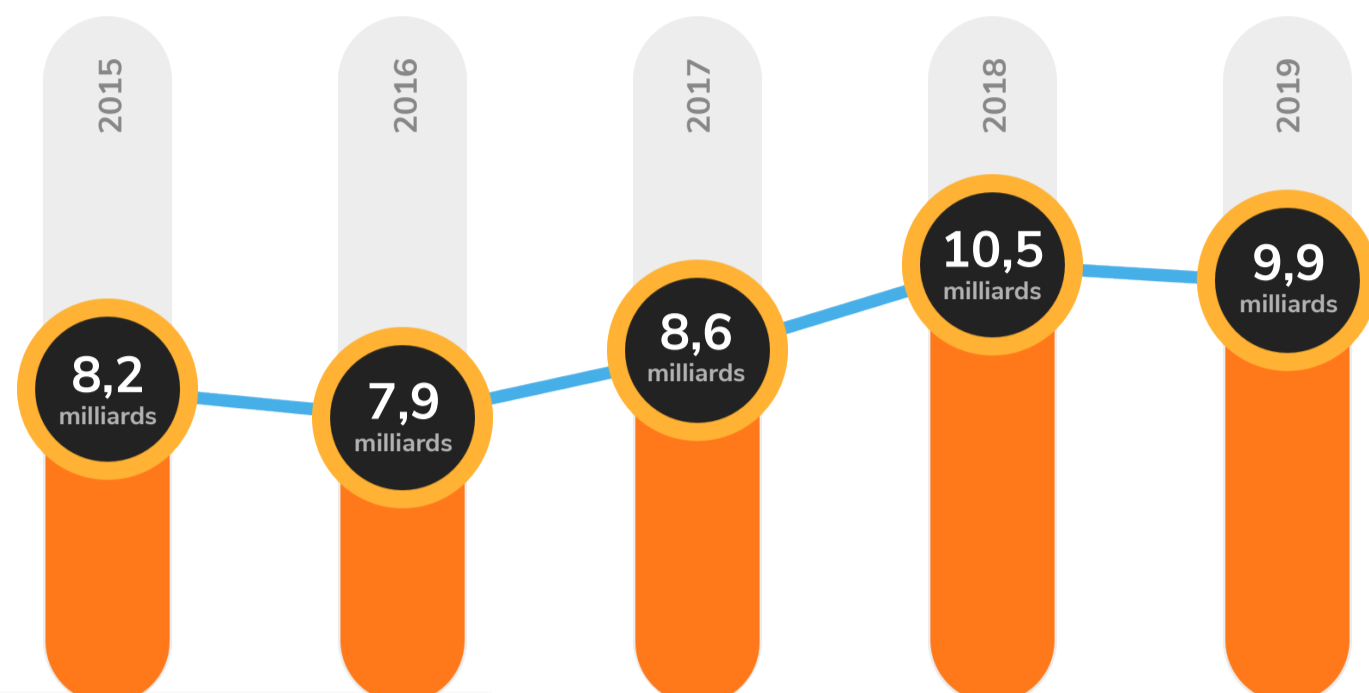
Découvrez les renseignements exclusifs de SonicWall sur les menaces et ce que pensent les cybercriminels pour vous préparer pleinement à ce qu'ils feront ensuite.

MOINS DE LOGICIELS MALVEILLANTS, MAIS DES ATTAQUES PLUS CIBLÉES ET PLUS DIFFICILES À CERNER



9,9 milliards

attaques de logiciels malveillants ont été enregistrées* par SonicWall en 2019, soit une baisse de 6 % par rapport au record de 10,52 milliards enregistré en 2018.

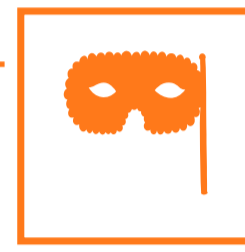


LES RANSOMWARE ONT TROUVÉ UNE NOUVELLE CIBLE

187,9 millions

Les ransomware sont utilisés pour cibler de manière quasi-chirurgicale les victimes qui sont plus susceptibles de payer compte tenu des données sensibles qu'elles possèdent ou des fonds à leur disposition (ou les deux).

En 2019, cela signifie qu'une grande partie des 187,9 millions d'attaques par ransomware ont ciblé des gouvernements d'État, provinciaux et locaux, ainsi que des systèmes éducatifs.



LE CRYPTOJACKING S'EFFONDRE

Le cours du bitcoin et des cryptomonnaies complémentaires a créé une situation intenable entre le logiciel malveillant de cryptojacking basé sur Coinhive et le service de minage légitime Coinhive.



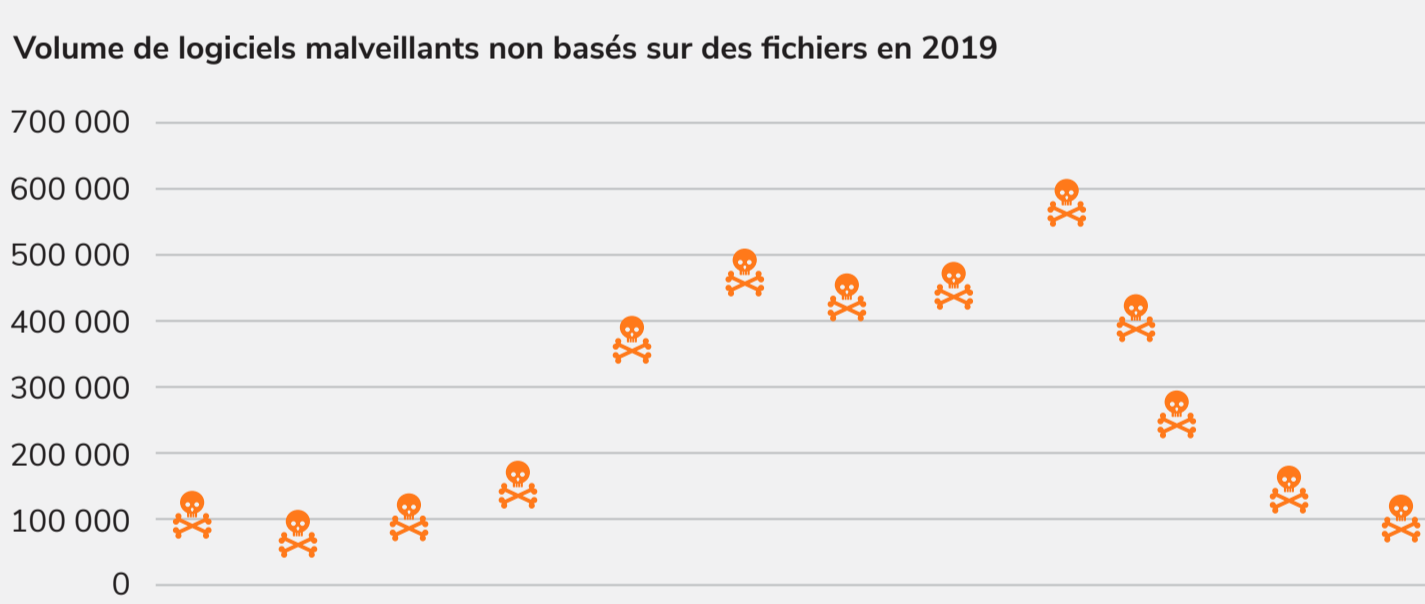
78 %

Après la fermeture de Coinhive, le volume des attaques de cryptojacking a chuté de 78 % au second semestre 2019.

DES PICS DE LOGICIELS MALVEILLANTS NON BASÉS SUR DES FICHIERS AU 3^E TRIMESTRE

Le logiciel malveillant non basé sur des fichiers existe exclusivement comme un artefact basé sur la mémoire et n'écrit aucune partie de son activité malveillante sur le disque dur de l'ordinateur, ce qui le rend très résistant aux stratégies scientifiques. Le volume a atteint un pic au troisième trimestre, avec plus de 570 000 attaques enregistrées par SonicWall sur le seul mois de septembre 2019.

Volume de logiciels malveillants non basés sur des fichiers en 2019



LES MENACES CHIFFRÉES CONTINUENT D'AUGMENTER

Les cybercriminels expérimentés continuent d'utiliser le chiffrement TLS/SSL pour masquer leurs attaques à l'inspection des contrôles de sécurité traditionnelle. On enregistre une augmentation de 27,3 % des logiciels malveillants envoyés via le trafic TLS/SSL par rapport à l'année précédente.



27 %

augmentation des logiciels malveillants envoyés sur le trafic TLS/SSL en 2019.

AUGMENTATION DU VOLUME DES ATTAQUES IDO

En 2019, SonicWall a découvert une augmentation de 5 % des logiciels malveillants IdO, avec un volume total atteignant 34,3 millions d'attaques.

Mais avec un déluge de nouveaux appareils IdO qui se connectent chaque jour, il ne faut pas seulement s'attendre à une augmentation des attaques de logiciels malveillants IdO, mais également s'y préparer pour la contrer.



34,3 MILLIONS



PRÉPAREZ-VOUS POUR L'AVENIR

Visitez [SonicWall.com/ThreatReport](https://www.sonicwall.com/ThreatReport) pour télécharger l'intégralité du **Rapport SonicWall 2020 sur les cybermenaces**. Vous y découvrirez des renseignements critiques pour mieux comprendre ce que pensent les cybercriminels et vous préparer pleinement à ce qu'ils feront ensuite.

OBTENEZ LE RAPPORT



SONICWALL

[SonicWall.com](https://www.sonicwall.com)

* Dans le cadre d'une bonne pratique, SonicWall optimise systématiquement ses méthodologies de collecte et d'analyse des données, ainsi que d'établissement de rapports. Cela consiste notamment à ajuster le nettoyage des données, modifier les sources de données et consolider les flux de menaces. Il se peut que les chiffres publiés dans les rapports précédents aient été ajustés selon les différent(e)s périodes, régions ou secteurs.

La documentation et les informations contenues dans ce document, y compris, mais sans s'y limiter, le texte, les graphiques, les photographies, les illustrations, les icônes, les images, les logos, les téléchargements, les données et les compilations, appartiennent à SonicWall ou au créateur original et sont protégées par la loi en vigueur, y compris, mais sans s'y limiter, les lois et réglementations américaines et internationales en matière de droits d'auteur.