

2023

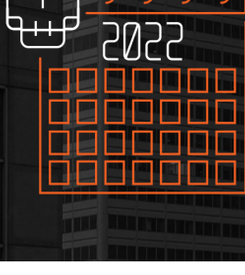
RAPPORT SONICWALL
SUR LES CYBERMENACESSUIVEZ L'ÉVOLUTION SUR LE
FRONT DU CYBERCRIME

OBTENEZ LE RAPPORT COMPLET

sonicwall.com/threatreport

#KnowTheThreats

Les agresseurs ont changé de stratégies en 2022, créant un environnement de menaces de plus en plus instable.



« L'année passée a renforcé le besoin de cybersécurité dans tous les secteurs et tous les aspects des affaires, car les acteurs de la menace ont ciblé absolument tout, de l'enseignement au commerce de détail en passant par la finance. »

Bob VanKirk | PDG de SonicWall

PREMIÈRE RECRUDESCENCE DES
MALWARES DEPUIS 2018

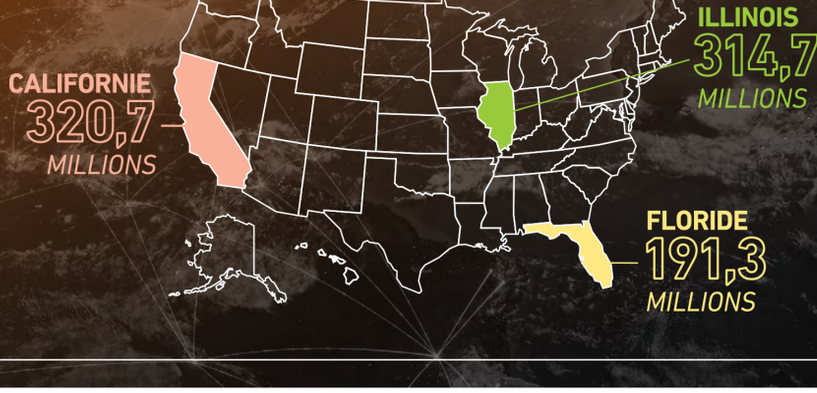
Les malwares ont atteint 5,5 milliards en 2022 et se déplacent, avec une baisse dans les zones typiquement à risque...



... ET UNE HAUSSE DANS
LES ZONES D'HABITUDE
MOINS SUJETTES AUX
ATTAQUES.

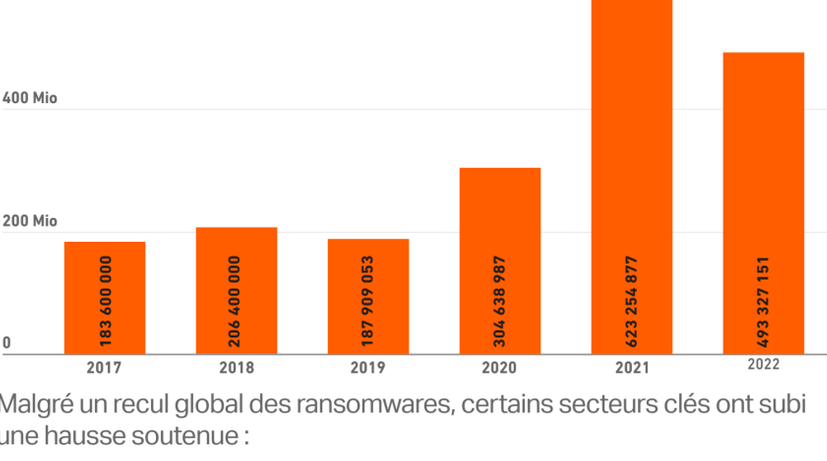


Cette augmentation est due au cryptojacking et aux attaques IoT, en hausse de 43 % et 87 % en glissement annuel.

ÉTATS LES PLUS TOUCHÉS
PAR LES MALWARESLES RANSOMWARES EN BAISSÉ...
MAIS TOUJOURS LÀ

Les ransomwares ont chuté de 21 %, à 493,3 millions, soit en moyenne 1 384 tentatives de ransomware par client. Mais moins ne veut PAS dire peu.

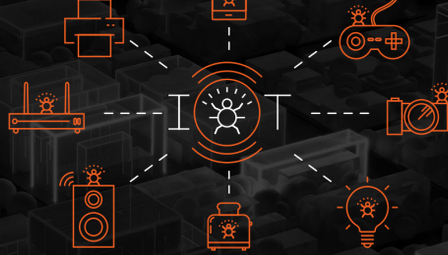
Volume mondial de ransomwares par année



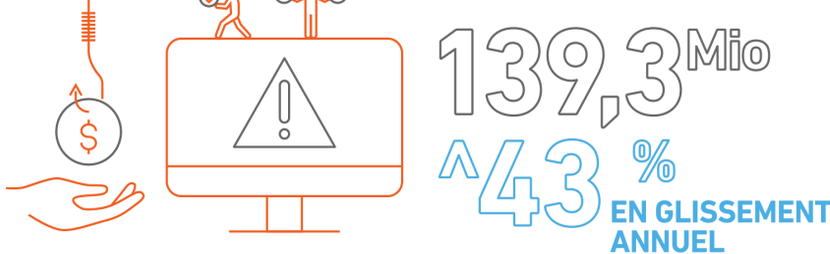
Malgré un recul global des ransomwares, certains secteurs clés ont subi une hausse soutenue :

QUASI-DOUBLEMENT DES
MALWARES IOT

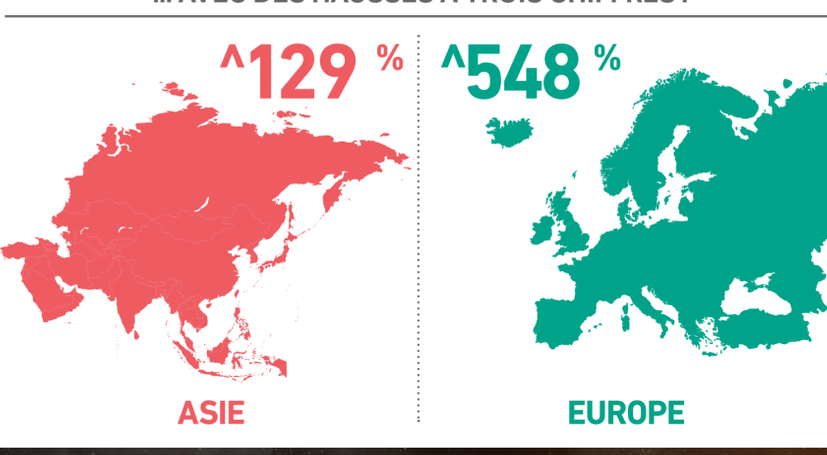
SonicWall a enregistré un record de 112,3 millions d'attaques de malwares IoT en 2022, soit

▲87 %
en glissement annuel.LE CRYPTOJACKING CONTINUE
D'ÉTABLIR DES RECORDS

Les acteurs de la menace en quête de revenus réguliers et peu spectaculaires ont propulsé le cryptojacking vers de NOUVEAUX SOMMETS...



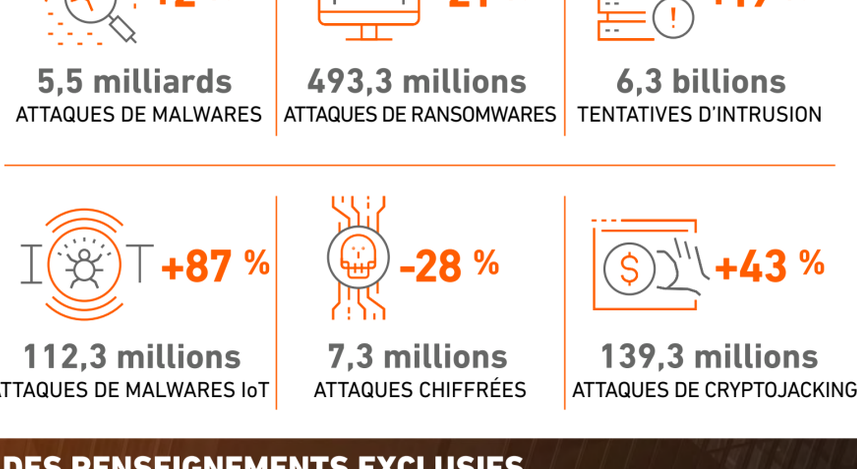
... AVEC DES HAUSSES À TROIS CHIFFRES :

LES DÉTECTIONS RTDMI™ PASSENT
LA BARRE DU MILLION

En 2022, la technologie brevetée SonicWall RTDMI (Real-Time Deep Memory Inspection™) a une fois de plus redéfini la norme :

465 501 variantes inédites de malwares, le volume total de détections jamais enregistrées passant la barre des 1 million

peuvent avoir été ajustés sur différentes périodes, régions ou secteurs. Les matériels et informations contenus dans ce document y compris sans s'y limiter, les textes, graphiques, photos, visuels, icônes, images, logos, téléchargements, données et compilations, sont la propriété de SonicWall ou du créateur original et sont protégés par les lois en vigueur, notamment, la législation et les réglementations sur le copyright aux États-Unis et au niveau international. © 2023 SonicWall. Tous droits réservés.

TENDANCES DES CYBERATTAQUES
DANS LE MONDEDES RENSEIGNEMENTS EXCLUSIFS
SUR LES CYBERMENACES POUR
SUIVRE L'ÉVOLUTION SUR LE FRONT
DU CYBERCRIME.

Obtenez le Rapport SonicWall 2023 sur les cybermenaces dans son intégralité et bénéficiez d'informations exclusives sur l'évolution des tendances et des tactiques en 2022, notamment des données géographiques et sectorielles.



#KnowTheThreats

OBTENEZ LE RAPPORT COMPLET

SONICWALL®

CAPTURE LABS

SonicWall.com



* En tant que bonne pratique, SonicWall optimise régulièrement ses méthodes de collecte de données, d'analyse et de reporting. Cela implique notamment des ajustements 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.

Les matériels et informations contenus dans ce document y compris sans s'y limiter, les textes, graphiques, photos, visuels, icônes, images, logos, téléchargements, données et compilations, sont la propriété de SonicWall ou du créateur original et sont protégés par les lois en vigueur, notamment, la législation et les réglementations sur le copyright aux États-Unis et au niveau international.

© 2023 SonicWall. Tous droits réservés.

Infopgk-2023ThreatReport-JK-7608