

## RESUMEN EJECUTIVO

En 2023, los cibercriminales siguieron intensificando y diversificando sus ataques. Como resultado, los ciberataques se doblaron o incluso triplicaron en casi todos los parámetros medidos. Con el fin de proporcionar a los defensores de las redes la inteligencia de amenazas accionable necesaria para combatir este incesante aumento del cibercrimen, presentamos los resultados de nuestra investigación en este informe. A continuación, le ofrecemos un avance de los hallazgos más importantes del año.

### TENDENCIAS Y NOVEDADES DE 2023

En medio del cambiante panorama de las amenazas de 2023, los investigadores de amenazas de SonicWall Capture Labs observaron tácticas, técnicas y procedimientos (TTPs) nuevos, incluido el uso de archivos de Microsoft OneNote como vector inicial. También se descubrieron campañas masivas contra vulnerabilidades en WinRAR y MOVEit, así como una nueva [vulnerabilidad crítica de día cero que afectaba a Apache OFBIZ](#). La investigación y publicación de estas novedades forman parte de nuestro compromiso de empoderar a nuestros apreciados partners y a la comunidad interconectada de la ciberseguridad.

▲ 11 %



#### MALWARE

El malware aumentó un 11 %, con 6.060 millones de ataques en 2023 — el mayor volumen de ataques desde 2019. En Norteamérica y LATAM, los ataques crecieron un 15 % y un 30 % respectivamente, compensando los pequeños descensos registrados en Asia y Europa.

MÁS  
DEL  
DOBLE



## AMENAZAS CIFRADAS

En 2023, los ataques cifrados aumentaron un 117 %, alcanzando una cifra total casi igual a la de 2021 y 2022 juntos. Este salto se vio impulsado por los incrementos registrados en todo el mundo: Norteamérica, donde los ataques aumentaron un 30 %, registró el menor ascenso, mientras que Europa, Asia y LATAM registraron picos del 182 %, el 462 % y el 527 % respectivamente.

3<sup>er</sup>  
MAYOR  
AÑO  
REGISTRADO



## RANSOMWARE

El ransomware se disparó durante el verano de 2023, casi eclipsando los máximos sin precedentes del año 2021. Si bien los menores volúmenes del resto de 2023 resultaron en un descenso interanual de los ataques de ransomware del 36 %, esos picos veraniegos fueron suficientes para convertir al 2023 en el tercer peor año en cuanto a ataques de ransomware.

*“Con el respaldo de sus 32 años de experiencia, SonicWall sigue publicando su Informe de Ciberamenazas para proporcionar inteligencia de amenazas. El objetivo no es solo ofrecer información valiosa accionable, sino también impulsar nuestra hoja de ruta y crear herramientas que ayuden a nuestros partners, que necesitan soluciones de eficacia probada y estrategias proactivas basadas en la inteligencia de amenazas más actualizada. Es por ello que SonicWall sigue publicando inteligencia de amenazas con información accionable para crear la mejor defensa posible.”*

**-BOB VANKIRK, PRESIDENTE Y CEO DE SONICWALL**

DESCARGUE EL INFORME

Únase a nuestra misión de proteger la seguridad y el éxito de organizaciones de todo el mundo:  
[sonicwall.com/partners](https://sonicwall.com/partners)

### Acerca de SonicWall

SonicWall es una empresa pionera en ciberseguridad, con más de 30 años de experiencia y un enfoque firmemente centrado en sus partners. Gracias a su capacidad de crear, escalar y gestionar la seguridad en tiempo real en entornos de nube, híbridos y tradicionales, SonicWall puede proporcionar de forma rápida y económica soluciones de seguridad creadas específicamente para respaldar a cualquier organización de cualquier parte del mundo. Basándose en datos de su propio centro de investigación de amenazas, SonicWall ofrece protección sin fisuras contra los ciberataques más evasivos y proporciona inteligencia de amenazas accionable a sus partners, a sus clientes y a la comunidad de la ciberseguridad.

Como mejor práctica, SonicWall optimiza rutinariamente sus metodologías para la recopilación y el análisis de datos, así como para la elaboración de informes. Esto incluye mejoras en la limpieza de datos, cambios en las fuentes de datos y la consolidación de la información sobre las amenazas. Las cifras publicadas en informes anteriores pueden haber sido ajustadas en diferentes periodos de tiempo, regiones o industrias.

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



SONICWALL®

© 2024 SonicWall Inc. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

SonicWall es una marca comercial o marca comercial registrada de SonicWall Inc. y/o sus filiales en EEUU y/u otros países. Las demás marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. La información incluida en este documento se proporciona en relación con los productos de SonicWall Inc. y/o sus filiales. No se otorga mediante este documento, ni en relación con la venta de productos SonicWall, ninguna licencia, expresa ni implícita, por doctrina de los propios actos ni de ningún otro modo, sobre ningún derecho de propiedad intelectual.

10.24 - 2024 SonicWall Cyber Threat Report - Executive Summary