



INFORME DE CIBERAMENAZAS 2022 DE SONICWALL

RESUMEN EJECUTIVO

SONICWALL®

INTELIGENCIA SOBRE CIBERAMENAZAS PARA
ENFRENTARSE A UN FUTURO DESCONOCIDO.

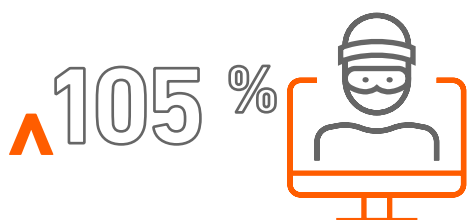
sonicwall.com | [@sonicwall](https://twitter.com/sonicwall)

Durante los últimos doce meses, los investigadores de amenazas de SonicWall Capture Labs han seguido muy atentamente la meteórica ascensión del ransomware, así como las tendencias y la actividad de todos los vectores de amenaza. Al reunir esos hallazgos en el *Informe de Ciberamenazas 2022 de SonicWall*, nos hemos asegurado de que pequeñas y medianas empresas, organismos públicos, grandes corporaciones y otras organizaciones tengan a su alcance la inteligencia sobre amenazas necesaria para combatir la creciente oleada de ciberdelincuencia.

El presente *Resumen ejecutivo* ofrece una visión general de los hallazgos más importantes del año. Si desea conocer en mayor profundidad los datos de amenazas exclusivos de SonicWall, descargue el informe completo.

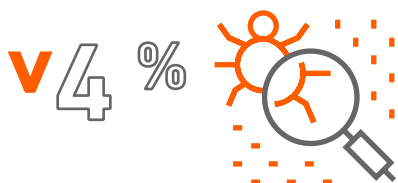
**OBTENGA
EL INFORME COMPLETO**

sonicwall.com/threatreport



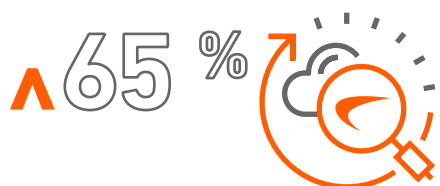
EL SALVAJE REINO DEL RANSOMWARE

En 2021, los investigadores de amenazas de SonicWall registraron 623,3 millones de ataques de ransomware a nivel global. Este total ha supuesto un aumento del **105 % respecto a 2020 y más del triple del número visto en 2019**. La peor parte se la llevaron EE. UU. y el Reino Unido, en donde el volumen del ataque ascendió al 98 % y el 227 % respectivamente.



EL MALWARE PODRÍA ESTAR RECUPERÁNDOSE

En 2021 el malware volvió a descender ligeramente por tercer año consecutivo y llegó a su mínimo de los últimos siete años. Pero, aunque la tendencia general es positiva, las cosas no van tan bien como parecen. **Un repunte de los ataques durante el segundo semestre de 2021 casi borró por completo la caída del 22 %** que los investigadores habían registrado a mediados de año y dejó en un simple 4 % el descenso total para 2021, menos de la décima parte de la caída del 43 % registrada en 2020.



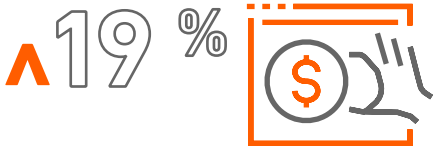
RTDMI™: MÁS RÁPIDA, ACERTADA E INTELIGENTE

2021 fue otro año destacado para la Inspección profunda de memoria en tiempo real (RTDMI), la tecnología patentada de SonicWall. En el 4T, **RTDMI encontró más variantes de malware nunca antes vistas que en cualquier otro trimestre desde su introducción en 2018**. En 2021 se identificaron 442.151 variantes totalmente nuevas, un 65 % más que el año anterior y un promedio de 1.211 diarias.



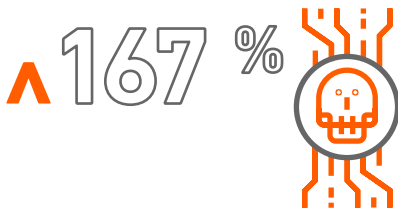
EL MALWARE DE IOT PARECE ESTABILIZARSE

En 2021, el volumen del malware de IoT aumentó un 6 %, con un total de 60,1 millones de ataques a final de año. Aunque no es una buena noticia, al menos supone una mejora: en 2019 y 2020, el volumen de malware de IoT ascendió respectivamente el 218 % y el 66 %. **Como eso no se ha correspondido con un descenso en la proliferación de dispositivos conectados, parece indicar una estabilización en el volumen de ataques.**



CRYPTOJACKING: MAYOR QUE NUNCA

El último año, los ataques de cryptojacking siguieron en ascenso, con un 19 % más a nivel global y 97,1 millones de ataques, **el mayor número que los investigadores de amenazas de SonicWall Capture Labs han registrado en un solo año.** Este aumento se reflejó en todas las regiones excepto en Asia, donde el volumen de ataques cayó en un 37 %.



EL AUMENTO DE LAS AMENAZAS CIFRADAS LLEGA A LOS TRES DÍGITOS

En 2021, las amenazas cifradas registraron un fuerte aumento y llegaron a los 10,1 millones de ataques, un 167 % más que el año anterior. En agosto, el número de **ataques cifrados superó la marca de un millón y siguió aumentando, hasta llegar a casi 2,5 millones hacia final de año.**

OBTENGA
EL INFORME COMPLETO
sonicwall.com/threatreport

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.

Acerca de SonicWall

SonicWall proporciona una Ciberseguridad sin límites, sin perímetro, para la era hiperdistribuida y una realidad laboral caracterizada por la movilidad, el trabajo remoto y la inseguridad. Al detectar amenazas desconocidas, proporcionar visibilidad en tiempo real y ofrecer una alta rentabilidad, SonicWall cierra la brecha de la seguridad cibernética para empresas, gobiernos y pymes en todo el mundo. Para más información, visite www.sonicwall.com o síganos en [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Instagram](#).



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

SONICWALL

© 2022 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.

2022ThreatReport-ExecSum-COG-5745