

2023

INFORME DE CIBERAMENAZAS DE SONICWALL

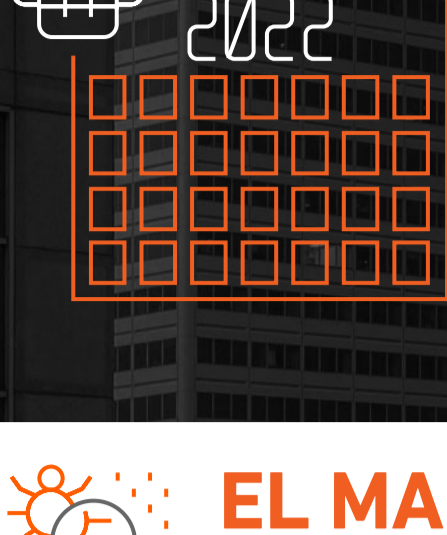
EL CAMBIANTE PANORAMA DEL CIBERCRIMEN

OBTENGA EL INFORME COMPLETO

sonicwall.com/threatreport

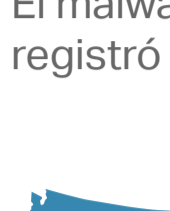
#KnowTheThreats

Debido a los rápidos cambios en las estrategias de los cibercriminales, el 2022 trajo consigo un entorno cada vez más volátil.



“El año pasado se hizo de nuevo patente la necesidad de aplicar medidas de ciberseguridad en todos los sectores y en todas las facetas de los negocios, ya que los cibercriminales la están emprendiendo contra todo -- desde el sector de la educación, pasando por el comercio minorista, hasta la industria financiera.”

Bob VanKirk | Presidente y CEO de SonicWall



EL MALWARE AUMENTA POR PRIMERA VEZ DESDE 2018

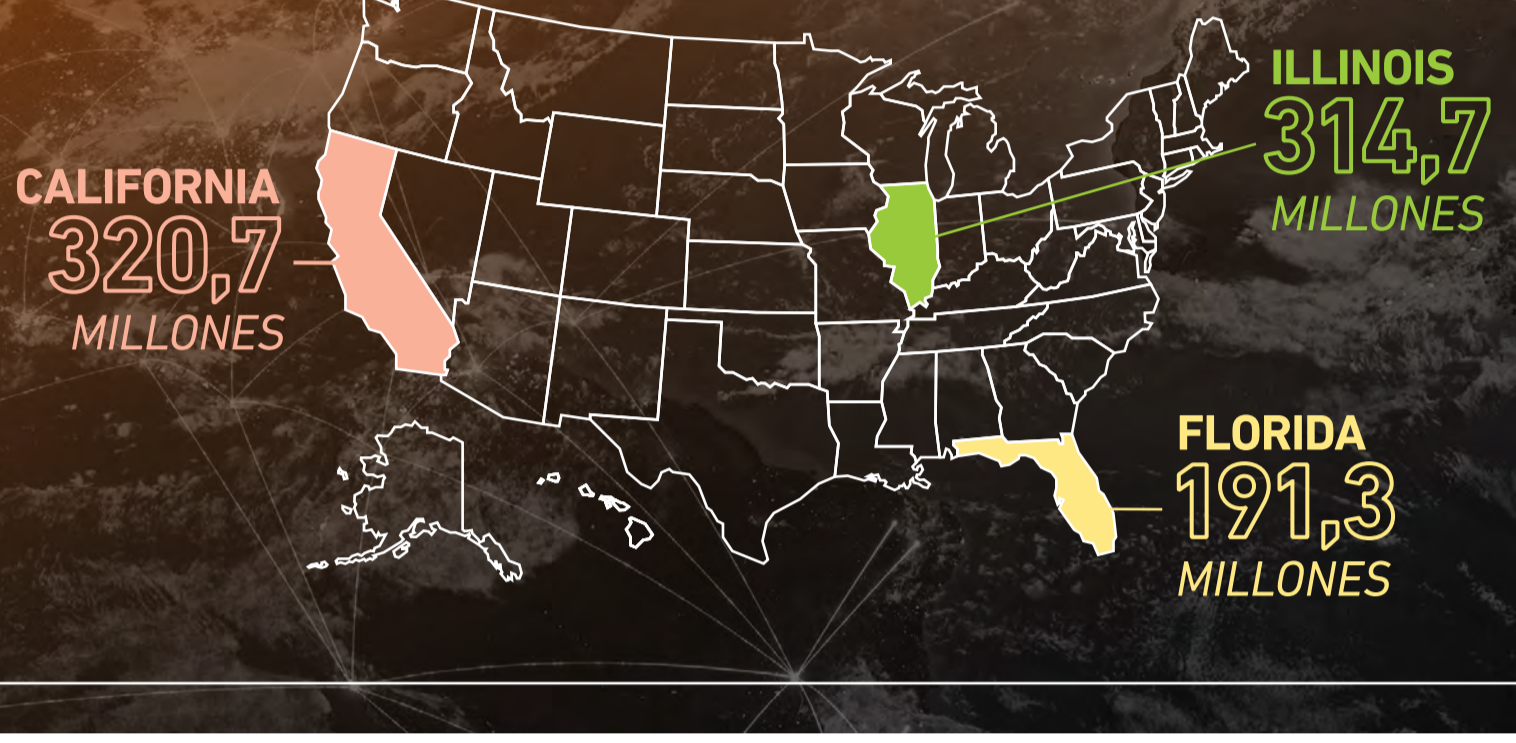
El malware aumentó a 5.500 millones en 2022 y se está desplazando, ya que registró descensos en lugares que habitualmente eran focos importantes...



... Y HA ALCANZADO PICOS EN ZONAS EN LAS QUE NORMALMENTE SE OBSERVABAN POCOS ATAQUES.

El aumento se vio impulsado por los ataques de cryptojacking y de IoT, que experimentaron un incremento interanual del 43% y el 87%.

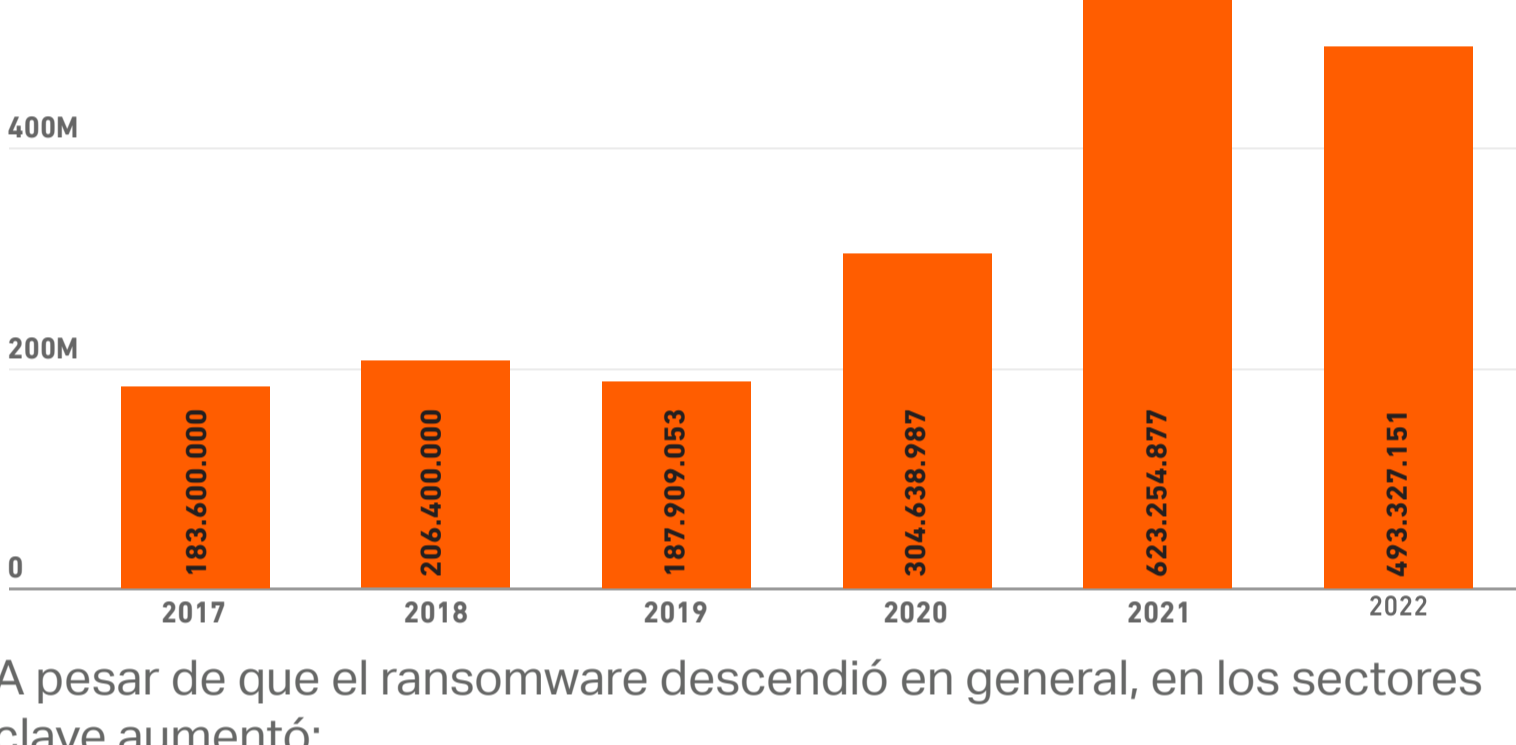
ESTADOS (USA) CON MAYOR VOLUMEN DE MALWARE



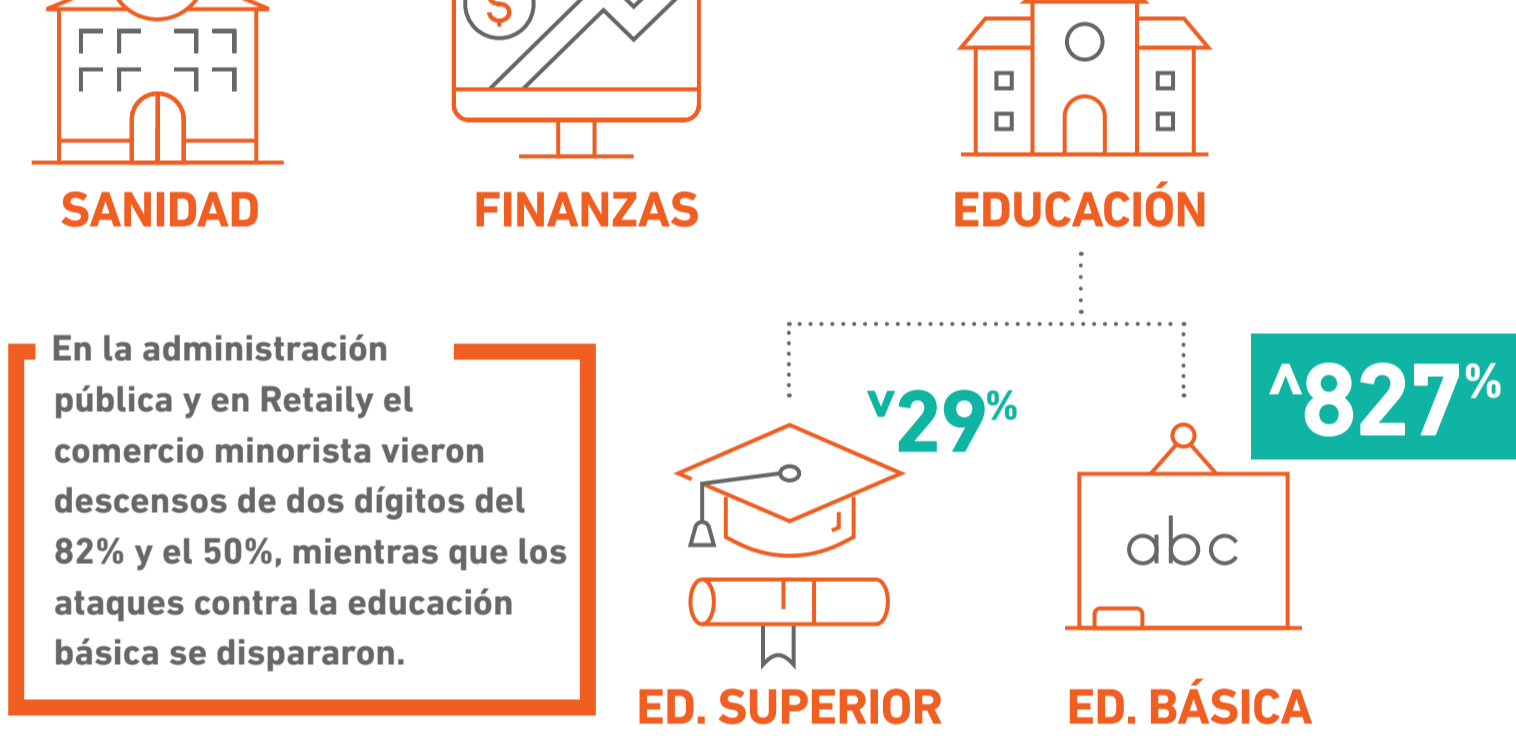
EL RANSOMWARE DISMINUYE... PERO SIGUE PRESENTE

El ransomware cayó un 21% a 493,3 millones, con un promedio de 1.384 intentos de ataque de ransomware por cliente. Sin embargo, que se produzcan menos ataques de ransomware **NO** significa que el volumen de ataques de ransomware sea bajo.

Volumen global de ransomware por año



A pesar de que el ransomware descendió en general, en los sectores clave aumentó:



En la administración pública y en Retail el comercio minorista vieron descensos de dos dígitos del 82% y el 50%, mientras que los ataques contra la educación básica se dispararon.



EL MALWARE DE IOT CASI SE DUPLICA

SonicWall registró una cifra récord de 112,3 millones de ataques de malware de IoT en 2022, lo cual supone un aumento interanual del

▲87%

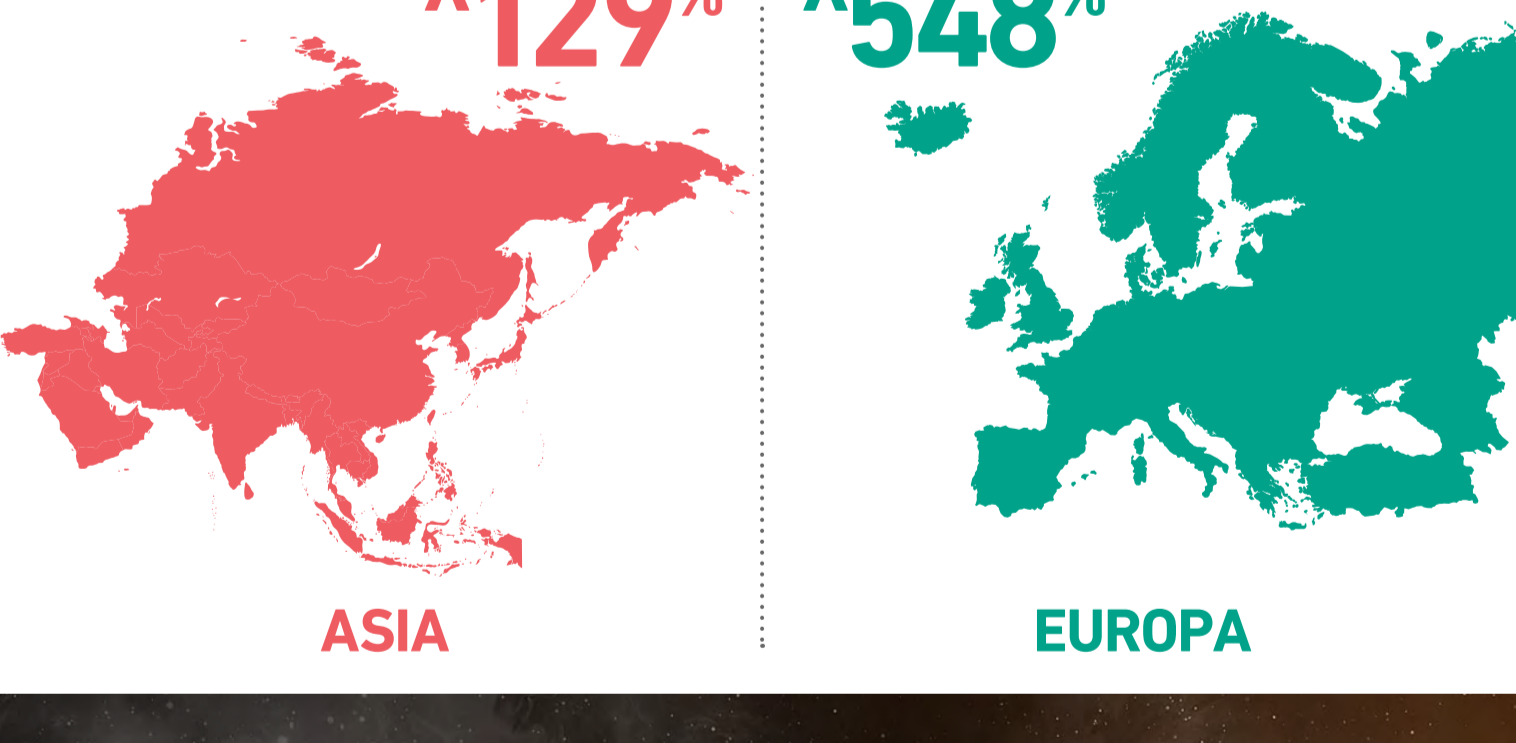


EL CRYPTOJACKING SIGUE BATIENDO RÉCORDS

En su búsqueda de flujos de ingresos más estables y de bajo perfil, los cibercriminales impulsaron los ataques de cryptojacking **A MÁXIMOS RÉCORDS...**



...INCLUIDOS AUMENTOS DE TRES DÍGITOS:

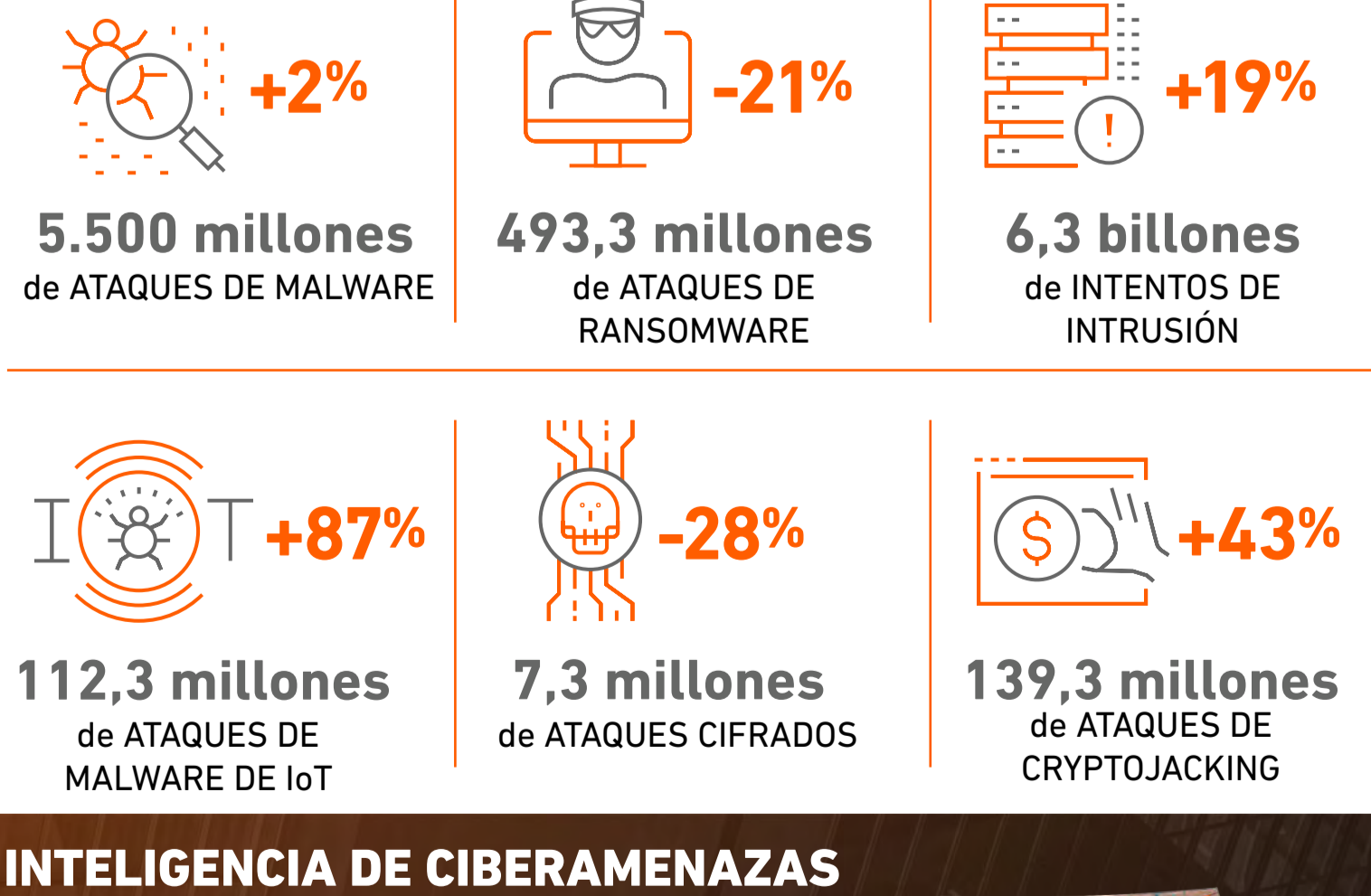


LAS DETECCIONES DE RTDMI™ SUPERAN LA CIFRA DE 1 MILLÓN

En 2022, la tecnología patentada Real-Time Deep Memory Inspection™ (RTDMI) de SonicWall estableció una nueva referencia:

465.501 variantes de malware nunca vistas hasta la fecha, con la cifra de detecciones totales por encima de **1 millón**

TENDENCIAS GLOBALES DE LOS CIBERATAQUES



INTELIGENCIA DE CIBERAMENAZAS PARA HACER UN SEGUIMIENTO DEL CAMBIANTE PANORAMA DEL CIBERCRIMEN

Obtenga el Informe de Ciberamenazas 2023 de SonicWall completo, que le proporcionará información exclusiva sobre los rápidos cambios en las tácticas y tendencias en 2022, incluidos datos específicos de las ubicaciones y las industrias afectadas.



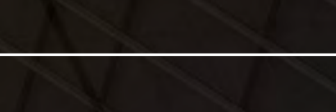
#KnowTheThreats

OBTENGA EL INFORME COMPLETO

SONICWALL

CAPTURE LABS

SonicWall.com



* 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 ajustes 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 períodos de tiempo, regiones o industrias.

Los materiales y la información contenidos en el presente documento, incluidos entre otros, el texto, los gráficos, las fotografías, las ilustraciones, los iconos, las imágenes, los logos, las descargas, los datos y las recopilaciones, pertenecen a SonicWall o a su creador original, y están protegidos por la legislación vigente, incluidas, entre otras, la Ley y la normativa de copyright de EE. UU. e internacionales.

© 2023 SonicWall. Todos los derechos reservados.

Infopk-2023ThreatReport-JK-7608