

## SUMÁRIO EXECUTIVO

O número de ataques cibernéticos dobrou ou triplicou em praticamente todas as métricas observadas em 2023, uma vez que os cibercriminosos continuam ampliando e diversificando seus ataques. Para proporcionar aos defensores de todo o mundo a inteligência em ameaças acionável necessária para lutar contra esse incessante surto de crimes cibernéticos, compilamos nossa pesquisa neste relatório. Esta é uma prévia das constatações mais críticas do ano.

### TENDÊNCIAS E DESENVOLVIMENTOS EM 2023

Em meio a um panorama das ameaças que evoluiu muito rapidamente em 2023, os pesquisadores de ameaças do SonicWall Capture Labs observaram diversas novas táticas, técnicas e procedimentos (TTPs), incluindo o uso de arquivos do Microsoft OneNote como vetores iniciais. Volumosas campanhas com vistas a vulnerabilidades no WinRAR e no MOVEit, além da nova modalidade de vulnerabilidade no dia zero [que afeta o Apache OFBIZ](#), também foram reveladas. Pesquisas e publicações desses desenvolvimentos fazem parte do nosso compromisso de capacitar nossos valiosos parceiros e a comunidade de cibersegurança interconectada.

# 11%



#### **MALWARE**

O Malware teve crescimento de 11%, passando para 6,06 bilhões de ataques em 2023 – o volume mais alto de ataques desde 2019. Os ataques na América do Norte e na América Latina tiveram aumento de 15% e 30%, respectivamente, compensando a pequena redução na Ásia e na Europa.

MAIS .....  
QUE O  
DOBRO



## AMEAÇAS CRIPTOGRAFADAS

Os ataques criptografados cresceram 117% em 2023, totalizando quase o mesmo volume de 2021 e 2022 combinados. Esse salto foi estimulado por aumentos em todo o mundo: Na América do Norte, onde os ataques aumentaram em 30%, teve o menor aumento, enquanto Europa, Ásia e América Latina registraram picos de 182%, 462% e 527%, respectivamente.

3<sup>o</sup>

PIOR  
ANO JÁ  
REGISTRADO



## RANSOMWARE

Em 2023, o ransomware teve um forte crescimento no verão, quase superando os picos sem precedentes de 2021. Embora esses volumes mais baixos no restante de 2023 tenham resultado em 36% menos ataques de ransomware de um ano para o outro, esses picos no verão elevaram os volumes de ataques o suficiente para tornar 2023 o terceiro pior ano em termos de ransomware.

*"Com um rico histórico de 32 anos como alicerce, a SonicWall continua a publicar o Relatório de Ameaças Cibernéticas para fornecer inteligência em ameaças, não apenas para oferecer perspectivas acionáveis, mas também como incentivo ao nosso roteiro e para desenvolver produtos que ajudem nossos parceiros, que precisam de soluções comprovadas e estratégias proativas, com base na inteligência em ameaças mais atualizada. É por isto que a SonicWall continua a publicar inteligência em ameaças com perspectivas acionáveis, para estabelecer a defesa mais forte possível".*

**– PRESIDENTE E CEO DA SONICWALL, BOB VANKIRK**

**BAIXE O RELATÓRIO**

Junte-se a nós na nossa jornada para que organizações de todo o mundo sejam bem-sucedidas e seguras:  
[sonicwall.com/partners](https://sonicwall.com/partners)

### Sobre a SonicWall

A SonicWall é uma precursora da segurança cibernética, com mais de 30 anos de especialização e foco incessante sobre seus parceiros. Com capacidade para desenvolver, escalonar e gerenciar a segurança em ambientes em nuvem, híbridos e tradicionais, em tempo real, a SonicWall pode oferecer de forma rápida e econômica soluções de segurança feitas sob medida para qualquer organização, em qualquer lugar do mundo. Com base nos dados do seu próprio centro de pesquisa de ameaças, a SonicWall oferece proteção sem transtornos contra a maioria dos ataques cibernéticos evasivos, bem como inteligência em ameaças acionável para parceiros, clientes e nossa comunidade de cibersegurança.

Como melhor prática, a SonicWall otimiza regularmente suas metodologias de coleta de dados, análises e geração de relatórios. Isto inclui melhorias na limpeza de dados, alterações em fontes de dados e a consolidação de fontes de informações sobre ameaças. As figuras publicadas nos relatórios anteriores podem ter sido reajustadas em diversos períodos, regiões ou setores.

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



SONICWALL®

© 2024 SonicWall Inc. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.  
SonicWall é uma denominação comercial ou marca registrada da SonicWall Inc. e/ou de suas afiliadas nos EUA e/ou em outros países. Todas as demais marcas e marcas registradas são de propriedade dos respectivos titulares. As informações deste documento foram fornecidas em relação aos produtos da SonicWall Inc. e/ou de suas afiliadas. Nenhuma licença, expressa ou implícita, por preclusão ou de qualquer espécie, para qualquer direito de propriedade intelectual será concedida por meio deste documento ou em relação à venda de produtos da SonicWall.