

ATUALIZAÇÃO SEMESTRAL

# 2023

## RELATÓRIO DE AMEAÇAS CIBERNÉTICAS DA SONICWALL

MONITORAMENTO DE CRIMINOSOS  
CIBERNÉTICOS NAS SOMBRAS

---

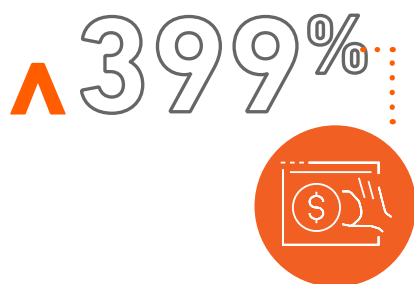
### RESUMO EXECUTIVO

**ESTE RESUMO EXECUTIVO OFERECE UMA VISÃO GERAL DE ALTO NÍVEL DAS DESCOBERTAS MAIS CRÍTICAS DO ANO. PARA UMA VISÃO MAIS APROFUNDADA DOS DADOS EXCLUSIVOS DA SONICWALL SOBRE AMEAÇAS. [BAIXE A ATUALIZAÇÃO COMPLETA.](#)**

Os criminosos cibernéticos demonstraram uma preferência pelos ataques mais silenciosos no primeiro semestre de 2023, mudando do ransomware para - ou complementando os ataques com - cryptojacking, malware de IoT e ameaças criptografadas. Além disso, devido ao aumento dos esforços de fiscalização, grandes apreensões e segurança aprimorada nos EUA, os agentes de ameaças também estão movimentando seus ataques para outras regiões e estão dividindo sua atenção entre vítimas de grande porte e alta visibilidade, que podem proporcionar ganhos financeiros expressivos, e alvos mais fáceis, como instituições de ensino. Embora o panorama de ameaças resultante esteja em estado de mudança, a SonicWall tem monitorado e continuará monitorando essas ameaças e tendências no segundo semestre de 2023 e além.

**OBTENHA A ATUALIZAÇÃO COMPLETA**

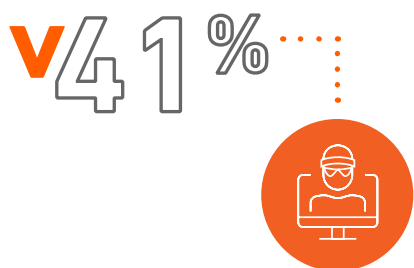
[sonicwall.com/threatreport](https://sonicwall.com/threatreport)



### O SURTO RECORDE DE CRYPTOJACKING SE MANTÉM

Em 2022, os ataques de cryptojacking ultrapassaram a marca de 100 milhões pela primeira vez. No primeiro semestre de 2023, o volume de ataques não apenas superou essa marca, mas quase *triplicou*, com um aumento de 399%, para mais de 332 milhões de ataques. Este número representa um novo recorde inédito, mas isso não é tudo. Se esse crescimento se mantiver – *ou até se tiver uma desaceleração drástica* – o volume de cryptojacking em 2023 deverá ultrapassar todos os anos anteriores em que monitoramos esse tipo de ameaça *combinados*.

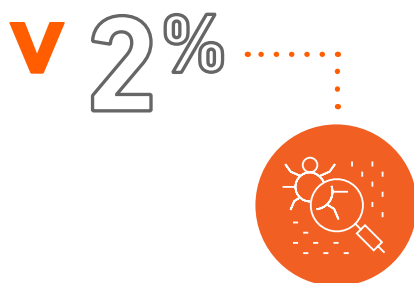
Os clientes norte-americanos, europeus e os que trabalham em órgãos do governo e instituições de ensino testemunharam picos enormes no volume de cryptojacking no primeiro semestre.



### O RANSOMWARE AINDA ESTÁ EM QUEDA, MAS PRESTES A UMA REAÇÃO

Como os agentes de ameaças mudaram sua estratégia para métodos mais furtivos de ataque, as taxas de ransomware continuaram em queda no primeiro semestre de 2023, com uma redução de 41%, ou 140 milhões de ataques. Entretanto, mesmo com essa redução se mantendo, o ransomware ainda não voltou aos níveis anteriores à pandemia – e com o aumento de 74% entre o volume de ataques no primeiro e no segundo trimestre, parece provável que haja uma reação no segundo semestre.

Mas, embora o volume de ataques tenha diminuído no geral, o ransomware ainda está aumentando para alguns, incluindo clientes na Alemanha e na Índia e aqueles que trabalham no governo.



### O MALWARE CONTINUA SUA MIGRAÇÃO

Embora o *volume* de malware permaneça em grande parte inalterado em relação ao mesmo período em 2022, uma análise dos alvos atuais comprova uma mudança considerável. Com 1,3 bilhões de ataques (em um total global de 2,7 bilhões), os EUA continuam sendo o epicentro mundial do malware, porém essa região também foi a única a apresentar uma redução, caindo 12% no acumulado do ano. Em contraste, Europa e América Latina registraram crescimento de dois dígitos, o que sugere que os criminosos continuam voltando sua atenção para novas regiões.

As áreas de educação e finanças em particular sofreram um forte aumento nos ataques de malware, embora nenhum dos setores que analisamos tenha demonstrado qualquer redução.

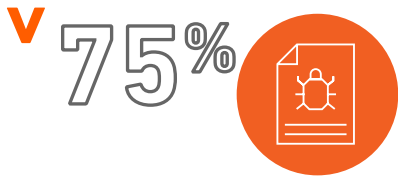
▲ 37%



### O MALWARE DE IoT DEU UM SALTO DE MAIS DE UM TERÇO

O malware de IoT continuou em expansão no primeiro semestre de 2023, saltando 37%, para 77,9 milhões de ataques. Este total representa um novo recorde e deixou 2023 em um ritmo que pode facilmente ofuscar a alta recorde de 112,3 milhões de ataques do ano passado. Seguindo a tendência observada no malware geral, o malware de IoT sofreu uma redução somente na América do Norte, onde o volume caiu 3% – uma queda facilmente compensada pelos picos de três dígitos na América Latina e na Ásia. A Índia foi particularmente atingida com força por esse tipo de ataque: o volume de malware de IoT no país disparou 311%.

▼ 10%



### PDFs E ARQUIVOS DO OFFICE MAL-INTENCIONADOS TIVERAM QUEDA DE DOIS DÍGITOS

Os ataques envolvendo PDFs mal-intencionados caíram 10% no primeiro semestre de 2023, mas os arquivos do Office mal-intencionados caíram bem mais: em comparação ao mesmo período em 2022, esses ataques tiveram uma queda impressionante de 75%. Parte dessa redução pode ser devido aos esforços recentes da Microsoft para aumentar a segurança: o tempo dirá se essa desaceleração se sustentará ou se os criminosos cibernéticos conseguirão contornar essas novas restrições.

▲ 21%



### AUMENTO GERAL DE TENTATIVAS DE INTRUSÃO

No primeiro semestre de 2023, a SonicWall registrou 3,7 trilhões de tentativas gerais de intrusão, um aumento de 21% no acumulado do ano. Embora o volume total tenha crescido, as tentativas de intrusão moderadas e de alta gravidade caíram 7% globalmente. Os clientes da área de educação foram atacados a taxas muito acima das vistas em outros setores: cerca de 39% desses clientes sofreram uma tentativa por mês, mais do que no mesmo período do ano passado.

OBTENHA A  
ATUALIZAÇÃO COMPLETA

[sonicwall.com/threatreport](https://sonicwall.com/threatreport)

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. Os números publicados em relatórios anteriores podem ter sido ajustados em diversos períodos, regiões ou setores.

#### Sobre SonicWall

A SonicWall fornece segurança cibernética sem limites na era da hiperdistribuição, em uma realidade de trabalho onde todos estão remotos, móveis e inseguros. Ao conhecer o desconhecido, oferecer visibilidade em tempo real e possibilitar economia disruptiva, a SonicWall preenche as lacunas de cibersegurança para grandes empresas, governos e PMEs em todo o mundo. Para mais informações, visite [www.sonicwall.com](https://www.sonicwall.com) ou siga-nos no [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Instagram](#).



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

SONICWALL®

© 2023 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.

2023-MidYearThreatReport-ExecSum-A4-JK-8743