



# RELATÓRIO DE AMEAÇAS CIBERNÉTICAS DA SONICWALL 2022

---

**RESUMO EXECUTIVO**

---

**SONICWALL®**

INTELIGÊNCIA EM ATAQUES CIBERNÉTICOS PARA  
PERCORRER OS DESCONHECIDOS DO AMANHÃ.

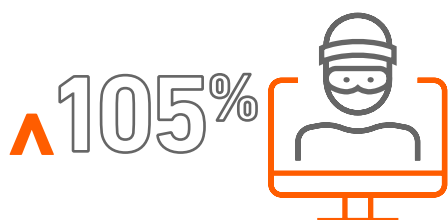
[sonicwall.com](https://sonicwall.com) | [@sonicwall](https://twitter.com/sonicwall)

Nos últimos 12 meses os pesquisadores da SonicWall Capture Labs rastreamos assiduamente o aumento meteórico de ransomware bem como uma tendência e atividade por todos os vetores de ameaça. Ao compilar essas descobertas no *Relatório de Ameaças Cibernéticas da SonicWall 2022*, possibilitamos a PME, agências governamentais, grandes corporações e outras organizações terem a inteligência de ameaça acionável necessária para combater a onda crescente de crimes cibernéticos.

Este *resumo executivo* fornece um sumário de alto nível sobre as descobertas mais críticas do ano. Para ter uma visão mais aprofundada nos dados de ameaça da SonicWall, baixe o relatório completo.

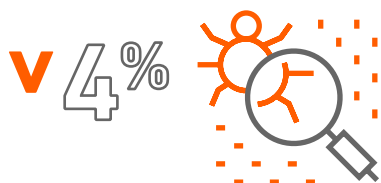
RECEBA O RELATÓRIO  
COMPLETO

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



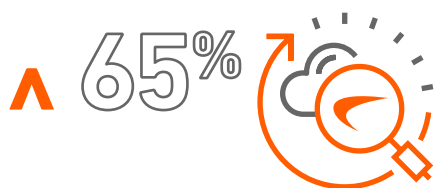
### O REINO SELVAGEM DE RANSOMWARE

Em 2021, os pesquisadores de ameaças da SonicWall registraram 623,3 milhões de ataques ransomware globalmente. Esse total significou **um aumento de 105% em relação a 2020 e mais do que o triplo do número visto em 2019**. Os EUA e o Reino Unido, onde o volume de ataques aumentou 98% e 227% respectivamente, sofreram o maior impacto.



### MALWARE ESTÁ CAMINHANDO PARA UMA POSSÍVEL RETOMADA

Novamente malware teve uma baixa ligeira em 2021, com o terceiro ano de queda bem como uma baixa de sete anos. Mas, apesar da tendência geral ainda ser positiva, ela está indo na direção errada. **Um aumento nos ataques durante o segundo semestre de 2021 quase que eliminou completamente a queda de 22%** de malware que os pesquisadores haviam registrado na metade do ano, levando a queda total para apenas 4% em 2021 — menos de um décimo da redução de 43% registrada em 2020.



### RTDMI™ FICA MAIS ESPERTA, MAIS RÁPIDA E MELHOR

2021 foi outro ano de sucesso para a tecnologia patenteada da SonicWall, Real-Time Deep Memory Inspection (RTDMI). No quarto trimestre **RTDMI encontrou mais variantes de malware nunca vistas antes do que em qualquer trimestre anterior desde sua introdução em 2018**. Um total de 442.151 de variantes de malware nunca vistas antes foram identificadas em 2021; um aumento de 65% anual e uma média de 1.211 por dia.



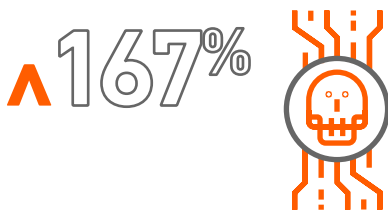
## MALWARE NA IOT MOSTRA SINAIS DE ESTABILIZAÇÃO

O volume de malware na IoT aumentou 6% em 2021, totalizando 60,1 milhões de ataques no final do ano. Se isso ainda não é uma boa notícia, é pelo menos melhor do que já foi. Em 2019 e 2020 o volume de malware na IoT aumentou 218% e 66% respectivamente. **Sem a desaceleração no crescimento de dispositivos conectados, isso sugere que os volumes de ataque possam estar se nivelando.**



## CRYPTOJACKING: MAIOR DO QUE NUNCA

Cryptojacking continuou a surgir no ano passado, aumentando 19% globalmente, 97,1 milhões — **o maior número de ataques registrado em um só ano pelos pesquisadores do SonicWall Capture Labs.** Esse aumento apareceu em todas as regiões com exceção da Ásia, onde o volume caiu 37%.



## AMEAÇAS CRIPTOGRAFADAS APRESENTAM UM AUMENTO NA CASA DE TRÊS DÍGITOS

Ameaças criptografadas aumentaram marcadamente em 2021, atingindo 10,1 milhões de ataques — um aumento anual de 167%. Em agosto, o número de **ataques criptografados bateu a marca de 1 milhão pela primeira vez e depois continuou a aumentar, chegando a quase 2,5 milhões no final do ano.**

RECEBA O RELATÓRIO  
COMPLETO

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

A SonicWall adota a melhor prática de otimizar regularmente suas metodologias de coleta de dados, análise e relatórios. Isto inclui a melhoria na limpeza de modificações nas fontes de dados e consolidação dos feeds de ameaças. Os números publicados em relatórios anteriores podem ter sido ajustados entre períodos, regiões ou setores diferentes.

### Sobre SonicWall

A SonicWall fornece o modelo Boundless Cybersecurity na era da computação hiper distribuída e uma realidade de trabalho onde todos estão remotos, móveis e inseguros. Ao revelar ameaças ainda desconhecidas, fornecendo visibilidade em tempo real a SonicWall possibilita a contínua inovação da economia. SonicWall resolve as falhas na segurança cibernética para empresas, governos e SMBs em nível mundial. Para mais informações, visite [www.sonicwall.com](https://www.sonicwall.com) ou nos siga no [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#) e [Instagram](#).



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

SONICWALL

© 2022 SonicWall Inc. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

SonicWall é uma marca ou marca registrada da SonicWALL Inc. e/ou de suas afiliadas nos EUA e/ou em outros países. Todas as marcas e marcas registradas são propriedade de seus respectivos proprietários. As informações neste documento são fornecidas em conexão com SonicWall Inc e/ou produtos de suas afiliadas. Nenhuma licença, explícita ou implícita, por preclusão ou de outra forma, a nenhum direito da propriedade intelectual é garantido por este documento ou em conexão com as vendas de produtos SonicWall.

2022ThreatReport-ExecSum-COG-5745