

2019 RELATÓRIO DE AMEAÇAS CIBERNÉTICAS DA SONICWALL

Conheça seus planos.
Conheça seus ataques.
Saiba como detê-los.

Um ciberataque é pessoal. Mas no fundo, ele rouba propriedade intelectual, identidades, privacidade, reputação e ativos monetários de organizações, seus funcionários, parceiros e clientes. Acompanhe as tendências dos ataques para entender como e onde os cibercriminosos estão atacando empresas, órgãos governamentais e empresas de pequeno e médio porte.

MALWARE ATINGE VOLUME RECORDE

Globalmente, a SonicWall registrou

10,52 bilhões

de ataques de malware em 2018 — o número mais alto já registrado. Os ataques de malware aumentaram 33,4% desde 2016.

ATAQUES GLOBAIS DE MALWARE



RANSOMWARE É UMA FRAUDE GLOBAL

A SonicWall registrou mais de

206,4 milhões

de ataques de ransomware no mundo todo em 2018 — um aumento anual de 11%. Algumas regiões sofreram um volume de ataques equilibrado. Em outras, como na América do Norte e na Ásia, os ataques são direcionados a países, organizações ou entidades específicas.



SAIBA COM O QUE VOCÊ ESTÁ SE DEFRONTANDO

Os dados globais não ressoam até atingirem uma determinada pessoa, negócio ou organização. E os dados acionáveis sobre ameaças ajudam as organizações na defesa contra os vetores de ataque certos.



24.979

Ataques de Malware



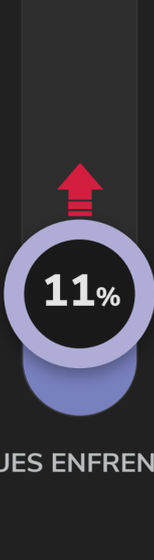
490

Ataques de Ransomware



1.276

Ameaças Criptografadas

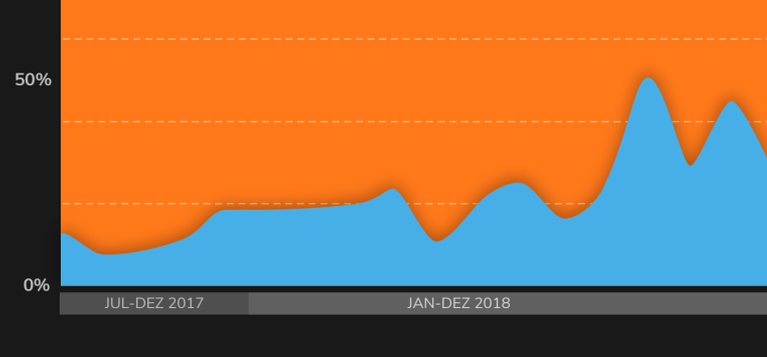


MÉDIA DE CIBERATAQUES ENFRENTADOS POR CLIENTE

NÃO CONFIE NAQUELE PDF

Os cibercriminosos estão usando PDFs e arquivos do Office para ocultar malware e driblar as defesas da rede. A maioria dos controles de segurança não consegue identificar e mitigar o malware oculto nesses tipos de arquivos. Em 2018, o SonicWall Capture ATP descobriu e bloqueou malware oculto em

47.073 PDFs e 50.817 arquivos do Office



PORTAS NÃO PADRÃO PRONTAS PARA EXPLORAÇÃO

Trancar a porta da casa e deixar as janelas abertas não é uma estratégia de segurança sensata. É por isso que os cibercriminosos estão atacando diversas portas não padrão para garantir que seus payloads possam ser implantados sem ser detectados.

19,2% de todos os ataques de malware entraram por portas não padrão em 2018.

A maioria das organizações não está protegendo esse vetor por preocupações de desempenho e custo, deixando milhões de ataques sem supervisão.

17,7%

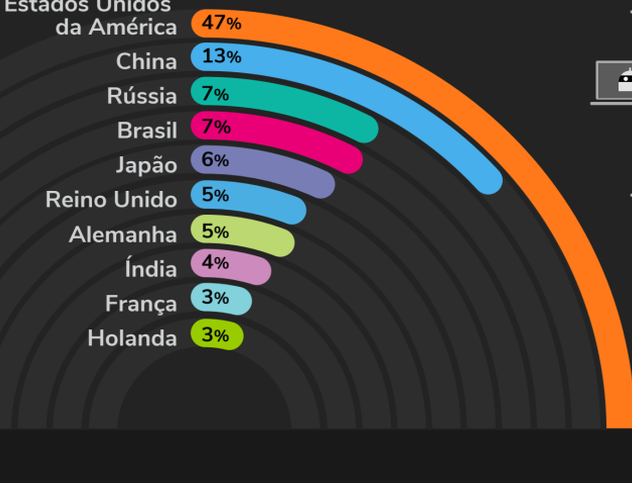
19,2%



OS BOTNETS ESTÃO À ESPREITA, MAS NÃO ONDE VOCÊ PENSA

Botnets ilícitos são criados por meio do comprometimento de servidores, roteadores, computadores, dispositivos da IoT e outros componentes de hardware conectados à Internet. Eles são usados para executar ataques distribuídos de negação de serviço (DDoS), roubar dados e enviar spam.

10 PAÍSES PRINCIPAIS QUE HOSPEDAM BOTNETS



ANÁLISE EXCLUSIVA DE CIBERAMEAÇAS SOMENTE NO SONICWALL CAPTURE LABS

26 milhões Ataques de phishing

3,9 trilhões Eventos de invasão

27% Ameaças criptografadas

Acesse [SonicWall.com/ThreatReport](https://sonicwall.com/ThreatReport) para fazer o download do Relatório de Ameaças Cibernéticas da SonicWall 2019 completo. Você obterá novas perspectivas sobre as estratégias de ataque dos cibercriminosos e entenderá como proteger corretamente sua organização ou empresa contra os ciberataques mais sofisticados.

SAIBA MAIS



[Twitter](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Instagram](#) | SonicWall.com | [#KnowTheThreats](#)

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

Os materiais e informações contidos neste documento, incluindo, entre outros, texto, recursos gráficos, fotos, ilustrações, ícones, imagens, logotipos, downloads, dados e compilações, pertencem à SonicWall ou ao criador original e estão protegidos pela lei aplicável, incluindo, entre outras, as leis e regulações de direitos autorais dos Estados Unidos e internacionais.