



SONICWALL® 2024

SONICWALL サイバー脅威レポート

エグゼクティブサマリー

サイバー犯罪者による攻撃の強化と多様化が続いており、2023年に追跡したほぼすべての指標で、サイバー攻撃は2倍から3倍に増加しました。このような絶え間なく急増するサイバー犯罪に立ち向かうために必要な実用的な脅威インテリジェンスを世界中の防御側の立場の人々に提供するため、当社はこのレポートで調査結果をお届けします。この文書は、1年間の最も重要な調査結果のプレビューです。

2023年のトレンドと変化

2023年の急速に進化している脅威の情勢において、SonicWall Capture Labsの脅威研究者は、Microsoft OneNote ファイルを起点となる経路として使用するケースなど、いくつかの新しい戦術、手法、手順(TTP)を観測しました。また、WinRARとMOVEitの脆弱性を標的とした大規模な攻撃や、新しい重大なゼロデイ脆弱性によるApacheOFBIZへの影響も発見されました。これらの変化について調査を行って公開することは、当社の大切なパートナー企業や相互につながっているサイバーセキュリティコミュニティを支援するという取り組みの一環です。

▲ 11%



マルウェア

マルウェア攻撃は2023年に11%増加して60億6,000万件となりました。2019年以降で最も多い攻撃件数でした。北米とラテンアメリカでの攻撃件数はそれぞれ15%と30%の増加となり、アジアとヨーロッパでの小幅な減少を相殺しました。

攻撃の
増加は
2倍以上



過去
3番目
に多い
年間件数



暗号化された脅威

暗号化攻撃は2023年に117%増加し、2021年と2022年を合わせた件数とほぼ同じでした。この急激な変化は、世界全体での増加によって加速されました。北米は攻撃が30%増えましたが、最も小幅な増加でした。一方、ヨーロッパ、アジア、ラテンアメリカではそれぞれ182%、462%、527%の急増を記録しました。

ランサムウェア

2023年のランサムウェアは夏季に急増し、2021年の空前の最高記録を上回りそうな勢いでした。2023年の他の期間のランサムウェア攻撃件数が少なかったため前年比では36%減少しましたが、夏季の急増により、2023年はランサムウェアに関しては過去3番目に悪い年となるほど攻撃件数が増えました。

「32年にわたる豊かな歴史を基盤として、SonicWallはサイバー脅威レポートを公開し、脅威インテリジェンスを提供し続けています。その目的は、実用的なインサイトを提供することだけでなく、当社のロードマップを推進し、最新の脅威インテリジェンスに基づいた実績のあるソリューションとプロアクティブな戦略を必要としているパートナーを支援できる製品を開発することです。そのために、SonicWallは可能な限り強固な防御を実装するための実用的なインサイトを盛り込んだ脅威インテリジェンスを公開し続けています。」

– SONICWALL社長兼CEO、ボブ・ヴァン・カーク

レポートをダウンロードする

当社の取り組みに参加して、世界中の組織に成功とセキュリティをもたらしましょう: sonicwall.com/partners

SonicWallについて

SonicWallは、30年以上の実績を誇り、絶えずパートナー企業を重視しているサイバーセキュリティの先駆者です。クラウド、ハイブリッド、従来型ネットワークが混在する環境にリアルタイムでセキュリティを構築、拡張、管理するSonicWallは、世界中のあらゆる組織に専用のセキュリティソリューションを短時間で経済的に提供します。SonicWallは、自社の脅威研究センターのデータに基づいて、巧みなサイバー攻撃に対するシームレスな保護を提供し、パートナー、お客様、サイバーセキュリティコミュニティに実用的な脅威インテリジェンスを提供します。

SonicWallでは、ベストプラクティスとして、データ収集、分析、レポート作成の方法を日常的に最適化しています。こうした業務として、データクレンジングの改善、データソースの変更、脅威フィードの統合といった方法を取り入れています。以前のレポートで発表された数値は、様々な期間、地域または業界にわたって調整されている場合があります。

SonicWall Inc.
1033 McCarthy Boulevard
Milpitas, CA 95035 USA



SONICWALL®

© 2024 SonicWall Inc. ALL RIGHTS RESERVED.

SonicWallは、SonicWall Inc.またはその関連会社の米国および他国における商標または登録商標です。その他すべての商標および登録商標は、それぞれの所有者に帰属します。本文書の情報は、SonicWall Inc.および/または関連会社の製品に関連して提供されています。本文書またはSonicWall製品の販売に関連しては、明示されているか否かにかかわらず、また禁反言によるものとらざにかかわらず、いかなる知的所有権のライセンスも許諾するものではありません。

10.24 - 2024 SonicWall Cyber Threat Report - Executive Summary