



SONICWALL®

2024

SONICWALL  
CYBER THREAT  
REPORT

## EXECUTIVE SUMMARY

In allen beobachteten Bereichen haben sich Cyberangriffe 2023 verdoppelt oder verdreifacht, da Bedrohungsakteure immer umfangreichere und vielfältigere Methoden anwenden. Um dieser unnachgiebigen Flut an Cybercrime die Stirn bieten zu können, haben wir in unserem Bericht die dazu nötigen Bedrohungsdaten zusammengestellt. Hier erhalten Sie einen Ausblick auf die wichtigsten Erkenntnisse dieses Jahres.

### TRENDS UND ENTWICKLUNGEN 2023

Inmitten der dynamischen Bedrohungslage des Jahres 2023 beobachteten die Bedrohungsexperten von SonicWall Capture Labs mehrere neue Taktiken, Techniken und Verfahren, darunter die Verwendung von Microsoft OneNote-Dateien als Einfallsvektor. Außerdem wurden weitläufige Kampagnen mit Angriffen auf Schwachstellen in WinRAR und MOVEit sowie eine neue kritische [Zero-Day-Schwachstelle in Apache OFBIZ](#) aufgedeckt. Mit der Untersuchung und Veröffentlichung dieser Trends möchten wir unsere Partner und die vernetzte Cybersicherheits-Community im Kampf gegen den Cybercrime unterstützen.

▲ 11 %



#### MALWARE

Die Zahl der Malware-Angriffe stieg 2023 um 11 % auf 6,06 Milliarden – das größte Angriffsvolumen seit 2019. Die Zahl der Angriffe in Nordamerika und LATAM stieg um 15 % bzw. 30 % und glich damit kleinere Rückgänge in Asien und Europa aus.

**MEHR  
ALS  
VERDOPPELT**



## VERSCHLÜSSELTE BEDROHUNGEN

Verschlüsselte Angriffe stiegen 2023 um 117 % und waren damit fast so häufig wie in 2021 und 2022 zusammen. Diese Zunahme war auf steigende Zahlen überall auf der Welt zurückzuführen: Den kleinsten Anstieg verzeichnete Nordamerika mit 30 %. In Europa, Asien und LATAM kam es hingegen zu Spitzen von je 182 %, 462 % und 527 %.

**3.  
HÖCHSTER  
STAND  
ALLER  
ZEITEN**



## RANSOMWARE

Die Anzahl der Ransomware-Angriffe lag im gesamten Sommer 2023 hoch und überflügelte fast den Rekordstand von 2021. Zwar kam es im restlichen Jahr 2023 zu 36 % weniger Ransomware-Angriffen als im Vorjahr, aber die Spitzen im Sommer pushten das Angriffsvolumen 2023 auf den dritthöchsten Stand aller Zeiten.

„Gestützt auf 32 Jahre Erfahrung veröffentlicht SonicWall weiterhin seinen Cyber Threat Report, um Bedrohungsdaten zu liefern, die nicht nur wertvolle, umsetzbare Informationen liefern, sondern auch unsere Roadmap vorantreiben und uns helfen, Tools zu entwickeln, die unseren Partnern bewährte Lösungen und proaktive Strategien auf Basis der neuesten Bedrohungstrends zur Verfügung stellen. SonicWall wird auch in Zukunft Bedrohungsdaten und umsetzbare Erkenntnisse veröffentlichen, um einen bestmöglichen Schutz zu ermöglichen.“

**-SONICWALL PRESIDENT UND CEO BOB VANKIRK**

**BERICHT HERUNTERLADEN**

Unterstützen Sie uns dabei, weltweit zum Schutz und Erfolg von Unternehmen beizutragen:  
[sonicwall.com/partners](https://sonicwall.com/partners)

### Über SonicWall

Mit über 30 Jahren Erfahrung stellt der Cybersecurity-Pionier SonicWall seine Partner in den Mittelpunkt. Als führender Sicherheitsanbieter kann SonicWall schnell und kostengünstig maßgeschneiderte Sicherheitslösungen für jedes Unternehmen weltweit in Echtzeit bereitstellen, skalieren und verwalten – egal ob in der Cloud oder in hybriden und herkömmlichen Umgebungen. Basierend auf den Daten seines eigenen Threat-Research-Centers bietet SonicWall nahtlosen Schutz vor den ausgefeiltesten Cyberangriffen und versorgt Partner, Kunden und unsere Cybersicherheits-Community mit aussagekräftigen Bedrohungsdaten.

Als Best Practice optimiert SonicWall regelmäßig seine Methoden zur Datenerfassung, Analyse und Berichterstattung. Dazu gehören Verbesserungen der Datenbereinigung, Änderungen an Datenquellen und die Konsolidierung von Bedrohungsfeeds. In früheren Berichten veröffentlichte Zahlen wurden möglicherweise für verschiedene Zeiträume, Regionen oder Branchen angepasst.

**SonicWall, Inc.**  
1033 McCarthy Boulevard | Milpitas, Kalifornien 95035, USA



**SONICWALL**

© 2024 SonicWall Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

SonicWall ist eine Marke oder eingetragene Marke von SonicWall Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Informationen in diesem Dokument werden in Verbindung mit den Produkten von SonicWall Inc. und/oder Tochtergesellschaften von SonicWall Inc. bereitgestellt. Sie erhalten durch dieses Dokument oder in Verbindung mit dem Verkauf von SonicWall-Produkten keine Lizenz (weder ausdrücklich noch stillschweigend, durch Rechtsverwirkung oder anderweitig) für geistige Eigentumsrechte.

10.24 – 2024 SonicWall Cyber Threat Report – Executive Summary