



Sophos eröffnet Partnern mit neuen Firewall-Modellen das Geschäft im Enterprise-Segment

Neue XGS 7500 und 8500 Firewall Appliances bieten höchste Leistung und Schutz für Unternehmen mit tausenden von Nutzern und Campus-Umgebungen

Wiesbaden, 21. Februar 2023 – Sophos baut sein [Portfolio an Next-Generation-Firewalls](#) mit zwei neuen High-End-Appliances der [XGS-Serie](#) aus. Die Firewall-Modelle [XGS 7500 und 8500](#) eignen sich mit ihrer sehr hohen Leistung insbesondere für den Einsatz in großen Unternehmens- sowie Campus-Umgebungen und erschließen Channel-Partnern damit zusätzliche Geschäftspotenziale im obersten Marktsegment.

„Unternehmen stehen unter enormen Druck. Sie müssen Zehntausende von Anwendern unterstützen und vor komplexen Cyber-Bedrohungen schützen sowie gleichzeitig eine klare Rendite der Investitionen in die IT-Infrastruktur sicherstellen. Diese Anforderungen gilt es gleichzeitig mit einem schwierigen wirtschaftlichen Umfeld in Einklang zu bringen“, sagt Daniel Cole, Vice President of Network Security Product Management bei Sophos. „Mit den neuen Appliances mischt Sophos die Karten im Geschäft mit Enterprise-Firewalls neu und bietet den besten Preis pro geschütztem Megabit/Sekunde (Mbps). Die neuen Modelle ermöglichen es Unternehmen zu wachsen und zu skalieren, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen. Unseren Vertriebspartnern eröffnen wir damit neue Möglichkeiten, die Anforderungen von großen und verteilten Organisationen, die vom Management eines einzelnen Büros bis hin zu hoch komplexen Umgebungen mit Zehntausenden von verteilten Benutzern alles benötigen, zu erfüllen.“

Die Netzwerklösungen sind Teil des [Sophos Adaptive Cybersecurity Ecosystems](#), das die Anti-Ransomware-Endpoint-Lösungen von Sophos sowie das gesamte Produkt- und Service-Portfolio von Sophos und [Sophos X-Ops](#) Threat Intelligence für eine schnellere, kontextbezogene und synchronisierte Erkennung, Schutz und Reaktion integriert.

Die Firewalls können über die Cloud-native Plattform [Sophos Central](#) zusammen mit weiteren Lösungen verwaltet werden. Sophos Central ist eine zentrale und intuitive Oberfläche, auf der Administratoren Installationen überwachen, auf Alarme reagieren und Lizenzen sowie anstehende Verlängerungsdaten verfolgen.

Die Sophos Next Generation Firewalls sind eine der wichtigsten Säulen der Sophos SASE-Strategie. Sie bieten eine einfacher verwaltbare, skalierbare und sicherere Lösung als klassische Remote Access VPNs und sind mit Sophos ZTNA (Zero Trust Network Access) unter einer einheitlichen Verwaltungsebene integriert.

Zusätzlich zu den Firewalls haben Partner die Möglichkeit, die [Sophos Managed Detection and Response \(MDR\)-Services](#) mit der Verwaltung von Einsätzen zu beauftragen. Mehr als [15.000 Unternehmen](#) vertrauen auf das branchenführende Angebot für 24/7 Threat Hunting, Detection und Response mit den branchenweit ersten [Integrationsfunktionen für Drittanbieter](#) und einer [Sophos Breach Protection Warranty](#) in Höhe von 1 Million US-Dollar, die ebenfalls über die Sophos Partner und [MSPs](#) erhältlich ist.

Lars Kröllken, Teamleiter IT-Sicherheit vom Bechtle IT-Systemhaus Dortmund, bestätigt: „Unsere Erfahrungen mit der Sophos XGS 7500 während des Early-Access-Programms haben gezeigt, dass diese Modelle den notwendigen Durchsatz haben, um auf viel größere Implementierungen abzielen. Wir können Sophos nun in größeren Projekten positionieren,

bei denen wir zuvor auf andere Anbieter zurückgreifen mussten. Durch die Erweiterung des gesamten adressierbaren Marktes können wir jetzt mit Sophos neue Business-Möglichkeiten jenseits des traditionellen SMB- und Mid-Market-Sweetspots verfolgen, was für unsere bereits erfolgreiche Geschäftsbeziehung von beiderseitigem Vorteil sein wird. ”

Verfügbarkeit:

Die Sophos Firewalls sind weltweit ab sofort exklusiv über die Sophos Partner und Managed Service Provider (MSP) erhältlich.

Enterprise Firewall-Technologie

Die neuen Modelle XGS 7500 und 8500 bieten die branchenweit beste modulare Konnektivität, hoch skalierbare Software-defined Wide Area Networking (SD-WAN)-Funktionen, vertrauenswürdige Datenverkehrs- und Anwendungsbeschleunigung, leistungsstarke TLS-Inspektion (Transport Layer Security) sowie Bedrohungsschutz. Die Modelle sind mit leistungsstarken Xstream-Flow-Prozessoren und zentralen Prozessoreinheiten (CPUs) mit einer Leistung auf Enterprise-Niveau ausgestattet. Im Detail:

- Firewall-Durchsatz von bis zu 190 Gigabit pro Sekunde (Gbps)
- Bis zu 141 Gbit/s Internet Protocol Security (IPsec) Virtual Private Network (VPN) Durchsatz
- Intrusion Prevention System (IPS) mit bis zu 93 Gbit/s Durchsatz
- Bis zu 76 Gbit/s Next Generation Firewall-Durchsatz
- Bis zu 34 Gbit/s Durchsatz beim Bedrohungsschutz
- Xstream Secure Sockets Layer (SSL) und TLS-Prüfung mit bis zu 24 Gbit/s
- Unterstützung für gleichzeitig bis zu 58 Millionen Verbindungen
- Unterstützung für bis zu 1,7 Millionen neue Verbindungen pro Sekunde

Weitere technische Highlights sind:

- Bis zu zweifach bessere Energieeffizienz in Kombination mit IPsec VPN als der Branchendurchschnitt
- Hochgeschwindigkeits-Konnektivität mit zwei QSFP28-Ports, die Geschwindigkeiten von bis zu 100 Gbit/s unterstützen
- Hochkapazitiver Hochgeschwindigkeits-Speicher (RAM) und NVMe-Solid-State-Laufwerke (Non-Volatile Memory Express) für verbesserte Kompatibilität und Speicherung
- Einzigartige programmierbare Xstream-Architektur für ein sehr hohes Maß an Schutz, Leistung und Transparenz
 - Intelligente TLS-Inspektion für höchste Leistung, Flexibilität und Transparenz im gesamten verschlüsselten Datenverkehr
 - Deep Packet Inspection (DPI)-Engine für tiefgreifenden Schutz vor Paketbedrohungen in einer einzigen Streaming-Engine für Antivirus, IPS, Web, App Control und TLS-Inspektion
 - Network FastPath-Technologie für eine automatische und richtlinienbasierte intelligente Auslagerung der Verarbeitung von vertrauenswürdigen Datenverkehr in Leitungsgeschwindigkeit



Zusätzliche Informationsquellen:

- [Sophos Firewall](#) und die neuen Modelle [XGS 7500 und 8500](#)
- [Sophos MDR](#) und die Sophos [Breach Protection Warranty](#)
- Sophos [5G-Unterstützung für XGS Desktop-Firewalls](#)
- Sophos ZTNA als Dienst als Dienst
- Die Bedrohungslandschaft und Trends, die sich auf die Cybersicherheit auswirken, im [2023 Threat Report](#)
- [Sophos X-Ops und seine bahnbrechende Bedrohungsforschung](#) auf dem [Sophos X-Ops Blog](#)

- Verweildauer von Angreifern und Einblicke in Taktiken, Techniken und Verfahren (TTPs) im Sophos [Active Adversary Playbook 2022](#)
- Die weltweite Verbreitung und Auswirkung von Ransomware im [State of Ransomware 2022 Report](#)
- Ransomware nach Namen im [Ransomware Threat Intelligence Center](#)

Social Media von Sophos für die Presse

Wir haben speziell für Sie als Journalist*in unsere Social-Media-Kanäle angepasst und aufgebaut. Hier tauschen wir uns gerne mit Ihnen aus. Wir bieten Ihnen Statements, Beiträge und Meinungen zu aktuellen Themen und natürlich den direkten Kontakt zu den Sophos Security-Spezialisten.

Folgen Sie uns auf  und 

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/groups/9054356/>

Twitter: @sophos_info

Über Sophos

Sophos ist ein weltweit führender und innovativer Anbieter von fortschrittlichen Cybersecurity-Lösungen, darunter Managed Detection and Response (MDR)- und Incident-Response-Dienste. Das Unternehmen bietet ein breites Portfolio an Endpoint-, Netzwerk-, E-Mail- und Cloud-Sicherheitstechnologien, das bei der Abwehr von Cyberangriffen unterstützt. Als einer der größten auf Cybersecurity spezialisierten Anbieter schützt Sophos mehr als 500.000 Unternehmen und mehr als 100 Millionen Anwender weltweit vor aktiven Angriffen, Ransomware, Phishing, Malware und vielem mehr.

Die Dienste und Produkte von Sophos werden über die cloudbasierte Management-Konsole Sophos Central verbunden und vom bereichsübergreifenden Threat-Intelligence-Expertenteam Sophos X-Ops unterstützt. Die Erkenntnisse von Sophos X-Ops erweitern das gesamte Sophos Adaptive Cybersecurity Ecosystem. Dazu gehört auch ein zentraler Datenspeicher, der eine Vielzahl offener APIs nutzt, die Kunden, Partnern, Entwicklern und anderen Anbietern von Cybersecurity und Informationstechnologie zur Verfügung stehen. Sophos bietet Cybersecurity-as-a-Service für Unternehmen an, die vollständig verwaltete, schlüsselfertige Sicherheitslösungen benötigen. Kunden können ihre Cybersecurity auch direkt mit der Security Operations Platform von Sophos verwalten oder einen hybriden Ansatz verfolgen, indem sie ihre internen Teams mit Sophos Services ergänzen, einschließlich Threat Hunting und Systemwiederherstellung.

Sophos vertreibt seine Produkte über Reseller und Managed Service Provider (MSPs) weltweit. Der Hauptsitz von Sophos befindet sich in Oxford, U.K.

Weitere Informationen unter: www.sophos.de

Pressekontakt:

Sophos

Jörg Schindler, PR-Manager Central & Eastern Europe
joerg.schindler@sophos.com, +49-721-25516-263

TC Communications

Arno Lücht, +49-8081-954619

Thilo Christ, +49-8081-954617

Ulrike Masztalerz, +49-30-55248198

Ariane Wendt +49-172-4536839

sophos@tc-communications.de