



Sophos stellt neun neue Desktop-Firewalls der XGS-Serie und aktualisierte Firewall-Software vor

Neue Sophos XGS Firewall Appliances bieten mehr Leistung bei geringerem Energieverbrauch.

Die Sophos Firewall-Software nutzt jetzt Threat Intelligence Feeds von Drittanbietern für erweiterten Schutz vor Cyberattacken.

Wiesbaden, 08. Oktober 2024 – [Sophos](#) stellt heute [neue Desktop Firewall Appliances](#) der XGS-Serie für mittelständische und kleinere Unternehmen sowie für Geschäftsstellen größerer Organisationen vor. Mit einer optimierten Architektur zeichnen sich die neuen XGS Appliances im Vergleich zu den Vorgängermodellen durch die doppelte Leistung bei einem um 50 Prozent geringeren Energieverbrauch aus. Alle neuen Sophos XGS Appliances sind mit mehreren Optionen für Hochgeschwindigkeits-Konnektivität erhältlich. Vier der Modelle sind lüfterlos, was sie für geräuschempfindliche Umgebungen prädestiniert.

Zudem kündigt Sophos die aktualisierte [Sophos Firewall-Software](#) für verbesserten Schutz vor Cyberangriffen an. Die neue Version bietet die Möglichkeit, Threat Intelligence Feeds von Drittanbietern zu integrieren. Dies liefert Unternehmen mit spezifischen regionalen oder [vertikalen Marktanforderungen](#) zusätzliche Informationen und Anpassungsmöglichkeiten, um die Firewall-Sicherheit zu stärken. Die neue Software zeichnet sich zudem durch eine verbesserte Skalierbarkeit für verteilte Netzwerkumgebungen aus und bietet Kunden mit älteren Firewalls einen nahtlosen Upgrade-Pfad auf die neuesten Sophos XGS Appliances. Durch die Nutzung der optimierten Beschleunigungsfunktionen des virtuellen FastPath in der neuen Sophos Firewall Software sowie durch die neue Architektur, liefern die Sophos XGS Firewall Appliances einen bis zu dreimal höheren IPsec-VPN-Durchsatz im Vergleich zu früheren Modellen.

„Mit den neuen Sophos XGS Appliances und der Sophos Firewall Software bieten wir Unternehmen erstklassige Leistung und Schutz zu wettbewerbsfähigen Preisen. Wir entwickeln und verbessern die Art und Weise, wie Firewall-Technologie im Mittelstand und in kleineren Unternehmen eingesetzt werden kann, um sich gegen hartnäckige, moderne Cyberattacken zu schützen“, sagt Dan Cole, Senior Vice President, Network and Content Security bei Sophos. „Dazu gehört, dass unsere Firewall-Software jetzt zusätzlich zu den Bedrohungsdaten von Sophos auch Threat Intelligence Feeds von Drittanbietern nutzen kann, um in Echtzeit auf ein breiteres Spektrum verdächtiger Aktivitäten zu reagieren. Darüber hinaus bietet diese Funktionalität in der Verteidigung mehr Kontrolle über das Risikoprofil.“

Die Konfiguration der Sophos Firewall erlaubt wahlweise das Einbinden [kostenpflichtiger und kostenloser Feeds](#) von Sicherheitsanbietern, Managed Service Providern (MSPs), Branchenkonsortien und Information Sharing and Analysis Centers (ISACs) oder anderen Threat-Intelligence-Plattformen. Die Daten von Drittanbietern ergänzen die Threat-Intelligence-Daten von [Sophos X-Ops](#) sowie die Telemetriedaten aus den [Sophos Labs](#), [Sophos Managed Detection and Response](#) (MDR) und [Sophos Extended Detection and Response](#) (XDR). In Verbindung mit [Sophos Active Threat Response](#), einer Funktion, welche in die von [Sophos Managed Endpoints](#) und die Intelligence-Feeds integriert ist, leitet die Sophos Firewall-Software eine synchronisierte Reaktion ein, die potenzielle Angriffe automatisch abwehrt. Damit haben Verteidiger genügend Zeit, diese zu bewerten, darauf zu reagieren und Abhilfe zu schaffen.

„Sophos macht die Bereitstellung, Integration und Verwaltung von Firewalls so einfach wie nie“, sagt Benjamin Schwarzbauer, Team Lead Network & Security bei der Luithle + Luithle GmbH. „Dank der engen Integration in das ganzheitliche Sophos-Ökosystem können wir die Sicherheit unserer Kunden effizient verwalten. Die umfassenden Funktionen der Firewall erhöhen nicht nur die Sicherheit, sondern sorgen auch für zuverlässige Leistung und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Dadurch können sich unsere Kunden auf ihr Geschäft konzentrieren, sind von der Lösung überzeugt und schätzen unsere Rolle bei der Absicherung des Arbeitsalltags.“

Zu den Optimierungen der Sophos Firewall Software gehören:

- **Verbesserte Leistung und Skalierbarkeit:** Dreifache Steigerung der IPsec-VPN-Leistung der neuen XGS-Serie Desktop Appliances sowie schnellere Authentifizierungs-Bursts. Reduzierung von Ausfallzeiten und Erhöhung der Ausfallsicherheit bei SD-RED-Tunneln, dynamischen Routen und Active Directory-Interaktionen für verteilte Umgebungen.
- **Optimierte Verwaltung:** Überarbeitete Benutzeroberflächen, Unterstützung für Let's Encrypt-Zertifikate, integrierte Unterstützung für Google Workspace-Authentifizierung und erweiterte Netzwerkobjekttransparenz für ein vereinfachtes Firewall-Management.
- **Nahtlose Geräte-Upgrades:** Ein neuer Konfigurations-Backup-Assistent und die Port-Mapping-Unterstützung sorgen für zusätzliche Flexibilität und ein einfaches Upgrade von früheren Hardware-Generationen.

Verfügbarkeit



Die neuen Sophos XGS Desktop-Firewall-Appliances und die Sophos Firewall-Software sind ausschließlich über die weltweiten [Sophos Partner](#) und [Managed Service Provider \(MSPs\)](#) erhältlich. Sicherheitsverantwortliche können die Lösungen in der Cloud-nativen [Sophos Central-Plattform](#) zusammen mit dem Sophos-Portfolio an Endpoint-, E-Mail- und Cloud-Lösungen einfach verwalten und über eine einzige, intuitive Oberfläche Installationen überwachen, auf Alarme reagieren und Lizenzen sowie anstehende Verlängerungsdaten verfolgen.

Weitere Informationen finden Sie unter den folgenden Links:

- Die neuen [Desktop-Firewalls der Sophos XGS-Serie](#)
- Die neue verbesserte [Sophos Firewall-Software](#)

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/>

X/Twitter: @sophos_info

Über Sophos

Sophos ist ein weltweit führender und innovativer Anbieter fortschrittlicher Lösungen zur Abwehr von Cyberangriffen, darunter Managed Detection and Response (MDR) sowie Incident Response Services. 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 600.000 Unternehmen und mehr als 100 Millionen Anwender weltweit vor aktiven Angriffen, Ransomware, Phishing, Malware und vielem mehr. Die Dienste und Produkte von Sophos sind über die cloudbasierte Management-Konsole Sophos Central verbunden und werden 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, Senior PR-Manager EMEA Central
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