



Sophos kauft SOC.OS und erweitert damit sein MTR-Angebot sowie die Leistung im Bereich Extended-Detection & Response

Die Übernahme erweitert das Adaptive Cybersicherheits-Ökosystem von Sophos durch die Möglichkeit, Telemetriedaten der Sicherheits- und IT-Lösungen von Drittanbietern mit einfließen zu lassen.

Wiesbaden, 25. April 2022 – Sophos gibt die Übernahme von SOC.OS bekannt, einem Innovator in Sachen Cloud-basierter Lösungen zur Automatisierung von Sicherheitswarnungen und -triage. Die Lösung konsolidiert und priorisiert große Mengen an Sicherheitswarnungen von verschiedenen Produkten und Plattformen im gesamten Bestand eines Unternehmens, sodass Sicherheitsteams die dringendsten Fälle schnell verstehen und darauf reagieren können. SOC.OS wurde 2020 gegründet und ist ein Spin-out von BAE Systems Digital Intelligence. Das Unternehmen befindet sich in Privatbesitz und hat seinen Sitz in Milton Keynes, Großbritannien.

Mit SOC.OS plant Sophos, seine Lösungen für Managed Threat Response (MTR) und Extended Detection and Response (XDR) für Unternehmen jeder Größe weiterzuentwickeln. Das SOC.OS-Portfolio hilft auch dabei, das Sophos Adaptive Cybersecurity Ecosystem zu erweitern, das allen Sicherheitslösungen von Sophos zugrunde liegt. Dazu gehört nun auch die Bereitstellung von Warnungen und Ereignissen von Endpunkt-, Server-, Firewall-, Identity and Access Management (IAM)-, Cloud-Workload-, E-Mail- sowie mobilen Sicherheitsprodukten von Drittanbietern.

Eine auch nach dem Gartner® Market Guide for Extended Detection and Response vom 8. November 2021 wichtige Voraussetzung für effektive Sicherheit: „Um XDR zu einer langfristigen Investition zu machen, müssen (Unternehmen) die Breite und Tiefe der Ökosystemintegration bewerten. Je einfacher sich der XDR in Ihre bestehende Umgebung integrieren lässt, desto besser ist die Investition.“



„Sophos MTR ist eines der am schnellsten wachsenden neuen Angebote in der Unternehmensgeschichte. Wir sind jetzt einer der größten Managed Detection and Response (MDR)-Anbieter der Welt und liefern überzeugende Sicherheitsergebnisse durch einen MTR-Service mit mehr als 8.000 Kunden. Die wichtigste Verbesserungsanforderung dieser Kunden ist die bessere Integration in bestehende Sicherheitsumgebungen, und mit der innovativen Technologie von SOC.OS können wir genau das tun – die MTR- und XDR-Lösungen von Sophos nahtlos in die aktuellen Sicherheitsumgebungen und IT-Lösungen unserer Kunden integrieren“, so Joe Levy, Chief Technology and Product Officer bei Sophos. „SOC.OS stützt unser Adaptive Cybersecurity Ecosystem zudem mit stark erweiterten Telemetriedaten von Drittanbietern aus, sodass Sicherheitsanalysten einen noch besseren Einblick in wichtige Ereignisse und Warnungen haben. SOC.OS verfügt über eine beeindruckende Integrationsliste, von der Sophos-Kunden profitieren. Wir freuen uns sehr, das Team und die Technologie von SOC.OS an Bord zu haben.“

Da Cyberangriffe wie Ransomware immer [häufiger und komplexer werden](#), stehen Sicherheitsteams unter ständigem Druck, jeden Aspekt ihrer Organisation zu überwachen. Bei Bedrohungsaktivitäten rund um die Uhr, vielen Sicherheitswarnungen und Fehlalarmen sowie Personalmangel benötigen Unternehmen XDR oder MTR sowie eine Lösung von SOC.OS, die Warnungen automatisch gruppiert und sortiert.

„Alarmmüdigkeit und mangelnde Sichtbarkeit plagen Sicherheitsteams weltweit immer noch. In Anbetracht dessen benötigen Verteidiger vor dem Hintergrund sich ständig ändernder Cyberbedrohungen neue und innovative Produkte und Dienstleistungen, die ihnen helfen können, komplexere Vorfälle in kürzerer Zeit zu lösen“, so Dave Mareels, Chief Executive Officer und Mitbegründer von SOC.OS. „Für viele Verteidiger stellen jedoch die Komplexität und die Kosten herkömmlicher Sicherheitslösungen ein Hindernis für die Einführung dar. Durch die Zusammenarbeit mit Sophos können wir diese Herausforderungen gemeinsam angehen. Durch die Kombination unserer Fähigkeiten sind wir in der Lage, kostengünstige und leicht zugängliche Produkte und Dienstleistungen für diejenigen anzubieten, die sie am dringendsten benötigen, und zwar auf globaler Ebene.“

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](https://twitter.com/sophos_info)

Über Sophos

Sophos ist ein weltweit führender Anbieter von Next Generation Cybersecurity und schützt mehr als 500.000 Unternehmen und Millionen von Verbrauchern in mehr als 150 Ländern vor den modernsten Cyberbedrohungen. Basierend auf Threat Intelligence, KI und maschinellem Lernen aus den SophosLabs und von SophosAI bietet Sophos ein breites Portfolio an fortschrittlichen Produkten und Services, um Anwender, Netzwerke und Endpoints vor Ransomware, Malware, Exploits, Phishing und einer Vielzahl anderer Cyberattacken zu schützen. Sophos bietet mit Sophos Central eine einzige, integrierte und cloudbasierte Management-Konsole. Sie ist das Herzstück eines anpassungsfähigen Cybersecurity-Ökosystems mit einem zentralen Data Lake, der eine Vielzahl offener API-Schnittstellen bedient, die Kunden, Partnern, Entwicklern und anderen Cybersecurity-Anbietern zur Verfügung stehen. Sophos vertreibt seine Produkte und Services über Partner und Managed Service Provider (MSPs) weltweit. Der Sophos-Hauptsitz ist in Oxford, U.K. Weitere Informationen unter <http://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