



## Joe Levy mit erweiterter Führungsrolle bei Sophos

**Wiesbaden, 12. April 2023** – Sophos hat Joe Levy zum President der Sophos Technology Group (STG) befördert. Darüber hinaus ernannte Sophos Bill Robbins zum President, Worldwide Field Operations.

Levy ist derzeit Chief Technology Officer und Chief Product Officer von Sophos und wird diese Titel sowie die Organisationsstruktur der STG beibehalten. In seiner Funktion als President wird Levy zudem den Ausbau von Sophos zu einem führenden globalen Cybersecurity-as-a-Service-Anbieter vorantreiben. Der Führungsausbau stützt sich auf die schnell wachsenden Sophos Managed Detection and Response (MDR)- und Incident Response (IR)-Dienste sowie ein Produktportfolio im Wert von mehr als 1 Milliarde US-Dollar, das Endpoint-, Netzwerk-, E-Mail- und Cloud-Sicherheit umfasst. Sophos MDR ist einer der am schnellsten wachsende Erkennungs- und Reaktionsdienste weltweit und kommt bei mehr als 15.500 Kunden zum Einsatz. Zu STG gehört auch Sophos X-Ops, ein funktionsübergreifendes Bedrohungs- und Cybersecurity-Intelligence-Team mit mehr als 500 Experten. Levy berichtet weiterhin an den Sophos Chief Executive Officer Kris Hagerman.

„Joe Levy und sein Team setzen neue Maßstäbe in Bezug auf das Tempo und die Qualität von Innovationen. Unsere Technologie-Teams liefern erstklassigen Schutz, Erkennung und Reaktion für unsere Kunden und schaffen eine starke technische Grundlage für den langfristigen Erfolg von Sophos“, sagt Kris Hagerman. „Unsere Produktstrategie, unsere Technologieumsetzung und unsere zukünftigen Technologie-Roadmaps sind dank Joes Einsatz, Vision und Führung als Führungskraft bei Sophos noch nie so stark wie heute.“

In seiner Funktion als Head of Worldwide Field Operations wird Bill Robbins alle Aspekte des globalen Vertriebs verantworten, wobei der Schwerpunkt weiterhin auf dem Channel-Ökosystem liegt. Dazu gehört auch die Unterstützung von Partnern beim Ausbau ihres Geschäfts mit den Sophos MDR- und IR-Services sowie Sicherheitslösungen. Robbins wird außerdem den Kundensupport leiten und das neue Sophos Kundenerfolgsprogramm entwickeln und leiten. Bevor er zu Sophos kam, war Robbins sechs Jahre lang Chief Revenue Officer und Executive Vice President bei Mandiant, Inc. und FireEye vor der Veräußerung des Unternehmens. Davor war Robbins Executive Vice President of Worldwide Sales and Corporate Marketing bei Nuance Communications. Außerdem hatte er mehrere leitende Vertriebspositionen bei Symantec inne, darunter Executive Vice President of Worldwide Sales, und war Vice President bei Veritas Software, das von Symantec übernommen wurde. Robbins wird Teil des Senior Management Teams von Sophos und an Kris Hagerman berichten.

„Bill hat eine äußerst erfolgreiche Bilanz bei der Leitung weltweiter Vertriebsaktivitäten, dem Aufbau von Channel-Partnerschaften und der Entwicklung von Kundenerfolgsprogrammen in der Cybersicherheitsbranche. Insbesondere seine Erfahrung bei führenden Sicherheits- und Threat-Intelligence-Anbietern, die sowohl Produkte als auch Dienstleistungen anbieten, passt hervorragend zu Sophos, da wir unser Geschäft weiter ausbauen und erweitern wollen“, sagt Kris Hagerman. „Bill nimmt es sich zu Herzen, dass die Unternehmenssicherheit unserer Kunden in unseren Händen liegt. Dieser Ansatz wird unser Cybersecurity-as-a-Service-Angebot für den Mittelstand über Managed Service Partner (MSPs) und für größere Unternehmen, die ihre Sicherheit mit dem Know-how von Sophos verbessern wollen, weiter beschleunigen. Wir freuen uns sehr, dass Bill zu diesem spannenden Zeitpunkt zum Sophos Team stößt.“

## 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](http://www.sophos.de)

## Pressekontakt:

Sophos

Jörg Schindler, PR-Manager Central & Eastern Europe

[joerg.schindler@sophos.com](mailto: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](mailto:sophos@tc-communications.de)