



Sophos erweitert seinen globalen MDR-Service mit einem dedizierten Team in Deutschland

Als industrieweit erster Anbieter von herstellerunabhängigen Managed Detection and Response (MDR)-Services steigert Sophos seine Kundenbasis um 33 Prozent in den ersten sechs Monaten seit Einführung.

Wiesbaden, 25. April 2023 – Sophos hat seinen Managed Detection and Response (MDR)-Service um ein Bedrohungsexperten-Team in Deutschland erweitert. Dieser Schritt steht im Einklang mit dem Wachstum des Kundenstamms um 33 Prozent in den ersten sechs Monaten seit Einführung des branchenweit ersten herstellerunabhängigen Managed Detection and Response (MDR)-Dienstes von Sophos, der auch Telemetriedaten von Drittanbietern aufnehmen und auswerten kann. Bereits jetzt verarbeitet Sophos mehr als 150 Millionen Alarmer von fast 30 anderen Sicherheitsanbietern.

Die neue deutsche Unit ergänzt das bestehende internationale MDR-Team von Sophos, das sich aus Sicherheitsanalysten, Bedrohungsjägern, Respondern und anderen Cybersecurity-Experten zusammensetzt. Die MDR-Spezialisten interagieren weltweit, tauschen Bedrohungsdaten aus und bieten rund um die Uhr und an 365 Tagen im Jahr vollständig verwaltete MDR-Dienste an. Die Spezialisten sind darauf geschult, jeden Schritt von Cyberangriffketten auf Unternehmen zu erkennen, zu unterbrechen und abzuwehren, bevor Eindringlinge Daten stehlen oder Ransomware ausführen können.

„Deutschland ist seit langem als führend in Technologie und Innovation anerkannt und damit ein idealer Standort für unsere neueste Gruppe von MDR-Experten“, sagt Mat Gangwer, Vice President, Managed Threat Response bei Sophos. „Mit seiner robusten Wirtschaft, den strengen Datenschutzbestimmungen und dem Fokus auf Cybersicherheit passt der deutsche Markt perfekt zu unserer Mission, erstklassige Managed Detection and Response Services anzubieten, die Unternehmen vor aktiven Angreifern schützen. Durch das Etablieren eines dedizierten Teams in Deutschland sind wir noch besser positioniert, um die besonderen Sicherheitsanforderungen unserer Kunden in der Region und weltweit zu erfüllen. Unsere Expansion in den starken deutschen Markt bedeutet auch einen Meilenstein für unsere wachsende MDR-Services-Gruppe, die bereits mehr als 16.000 Kunden schützt.“

MDR-Dienste entwickeln sich schnell zu einem wichtigen Element einer wirkungsvollen Cybersecurity, da Angreifer ihre Taktiken, Techniken und Verfahren (Procedures) (TTPs) verfeinern, um die Verteidigung zu überwinden. Dazu gehört insbesondere die kürzere Verweildauer der Kriminellen bei ihren Cyberangriffen. Sie arbeiten schneller, um ihr Ziel zu erreichen – sei es der Diebstahl von Daten, die Verbreitung von Ransomware, Spionage oder eine andere kriminelle Aktivität. Folglich bleibt den Verteidigern von der Identifizierung der Angreifer bis zu ihrer Neutralisierung weniger Reaktionszeit. Die Analyse von Incident-Response-Fällen zeigt, dass die durchschnittliche Verweildauer deutlich sinkt und dass Angriffe zudem vermehrt kontinuierlich stattfinden, anstatt wie bisher vornehmlich außerhalb der Geschäftszeiten oder am Wochenende.

Zusätzlich zu MDR bietet Sophos Echtzeit-Incident-Response (IR)-Dienste für Unternehmen an, die aktiv angegriffen werden und sofortige Hilfe bei der Neutralisierung von Angreifern benötigen. Sophos ist mit seiner Incident Response in der offiziellen Liste der qualifizierten APT-Response-Dienstleister (Advanced Persistent Threat) für KRITIS-Unternehmen des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) aufgeführt.

„Die Akzeptanz von MDR steigt rasant. Unternehmen benötigen 24/7-Expertenteams, um die Eliminierung von schnellen, flexiblen und komplexen Cyberangriffen zu übernehmen. Diese Fähigkeit versetzt Sophos in die ideale Position, um den Markt weiter auszubauen“, sagt Rob Harrison, Vice President of Product Management für Security Operations Solutions bei Sophos. „Seit wir Alarme, Hinweise und Signale auch von anderen Sicherheitsanbietern erfassen, zusammenführen und korrelieren, haben wir bereits mehr als 150 Millionen Alarme von fast 30 bekannten Anbietern verarbeitet. Damit sind wir marktführend in Volumen, Vielfalt und Zeit in Bezug auf MDR-Daten, die sowohl von Sophos als auch von anderen Sicherheitsanbietern stammen. Mit diesem Vorteil verfügen wir über einen sehr breiten Kontext, der es uns ermöglicht, bessere Entscheidungen zu treffen, schneller zu verteidigen und MDR-Kunden mit tieferem Wissen zu versorgen.“

Sowohl die MDR- als auch die IR-Experten von Sophos tragen zu Sophos X-Ops bei, einem funktionsübergreifenden Threat- und Cybersecurity-Intelligence-Team mit mehr als 500 Spezialisten aus den SophosLabs, Sophos SecOps und SophosAI. Die neue deutsche MDR-Unit hat Zugriff auf wichtige Bedrohungsdaten von Sophos X-Ops und tauscht ihre regionalen Daten mit Sophos X-Ops und anderen Sophos Cybersecurity-Spezialisten weltweit aus.

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