



„MDR macht in der Praxis oft den Unterschied zwischen Erfolg und Misserfolg in der Verteidigung.“

*Joe Levy, Chief Technology and Product Officer, Sophos*

„Sophos setzt einen neuen Standard für die Bereitstellung von MDR und es würde mich nicht wundern, wenn andere Anbieter diesem Beispiel folgen.“

*Jeremy Weiss, Executive Technology Strategist bei CDW<sup>1</sup>*

## **Sophos Managed Detection and Response (MDR) Service integriert Kompatibilität mit Cyber-Security-Technologien anderer Hersteller**

*Sophos MDR integriert jetzt auch Telemetrie von Endpoint-, Firewall-, Cloud-, Identitäts-, E-Mail- und anderen Sicherheitslösungen von Drittanbietern in das Sophos Adaptive Cybersecurity Ecosystem.*

**Wiesbaden 18. Oktober 2022** – Sophos hat heute neue Kompatibilitäten zwischen Sicherheitstechnologien von Drittanbietern und seinem Service [Sophos Managed Detection and Response \(MDR\)](#) vorgestellt. Das Ziel ist es, Angriffe in unterschiedlichen Kunden- und Betriebsumgebungen noch schneller und präziser zu erkennen und zu beheben. Sophos MDR mit aktuell [mehr als 12.000 Kunden](#) integriert die Telemetrie von Endpoint-, Firewall-, Cloud-, Identitäts-, E-Mail- und weiteren Sicherheitstechnologien anderer Hersteller als Teil des [Sophos Adaptive Cybersecurity Ecosystem](#).

„Die Komplexität moderner Umgebungen und die Schnelligkeit von Cyberbedrohungen machen es für die meisten Unternehmen immer schwieriger, Erkennung und Reaktion allein zu bewältigen“ sagt Joe Levy, Chief Technology and Product Officer bei Sophos. „Unsere Expertenteams sind jetzt in der Lage, Bedrohungen in einer Vielzahl von Umgebungen zu erkennen und zu beseitigen – einschließlich komplexer Szenarien mit Lösungen mehrerer Anbieter. Und das, bevor weitreichender Schaden angerichtet werden kann, wie etwa das Aktivieren von [Ransomware](#) oder umfassende Datenverletzungen. MDR macht in der Praxis oft den Unterschied zwischen Erfolg und Misserfolg der Verteidigung.“

### **Kompatibilität mit anderen Lösungen**

Durch den Einsatz maßgeschneiderter Datenverarbeitungs- und Korrelationstechniken für die breite Palette an Telemetriedaten ist das Sophos MDR-Team in der Lage, das Wer, Was, Wann und Wie eines Angriffs schnell zu verstehen und innerhalb von Minuten auf Bedrohungen im gesamten Ökosystem der Kunden zu reagieren. Das Team kann hierbei auch Telemetriedaten von Drittanbietern nutzen, um Bedrohungen zu verfolgen und Angreifer zu identifizieren, die sich der Erkennung durch Verschleierungstechniken entziehen.

Sophos MDR ist mit Sicherheitstelemetrie von Anbietern wie Microsoft, CrowdStrike, Palo Alto Networks, Fortinet, Check Point, Rapid7, Amazon Web Services (AWS), Google, Okta, Darktrace und vielen anderen kompatibel. Telemetriedaten können automatisch konsolidiert, korreliert und mit Erkenntnissen aus dem Sophos Adaptive Cybersecurity Ecosystem und der [Sophos X-Ops](#) Threat Intelligence Unit priorisiert werden. Die umfangreichen

---

<sup>1</sup> CDW Corporation (Nasdaq: CDW) ist ein Multimarken-Anbieter von Informationstechnologielösungen für Unternehmen, Behörden, das Bildungs- und Gesundheitswesen in den Vereinigten Staaten, Großbritannien und Kanada.

Sicherheitsintegrationen von Sophos MDR mit Drittanbietern werden durch Technologien ermöglicht, die Sophos im April 2022 [mit SOC.OS](#) erworben hat.

### **Kunden können wählen, welchen Service sie in Anspruch nehmen**

Sophos MDR ist mit verschiedenen Servicestufen und Threat-Response-Optionen anpassbar. Kunden können wählen, ob das Sophos-MDR-Team eine umfassende Reaktion auf einen Vorfall durchführen, bei bestätigten Bedrohungen Unterstützung leisten oder detaillierte Alert-Benachrichtigungen liefern soll, die ihre Security Operations Teams selbst verwalten und bearbeiten können.



Frank Dickson, Group Vice President für den Forschungsbereich Security and Trust von IDC sagt: „Durch die Erweiterung seines MDR-Angebots um die Kompatibilität mit Cybersecurity-Produkten von Drittanbietern bietet Sophos einen technologie-agnostischen Managed Service, der Kunden genau dort abholt, wo sie sind und die Realitäten, mit denen sie sich auseinandersetzen müssen.“ Jeremy Weiss, Executive Technology Strategist bei CDW ergänzt: „Sophos setzt einen neuen Standard für die Bereitstellung von MDR und es würde mich nicht wundern, wenn andere Anbieter diesem Beispiel folgen.“

### **Verfügbarkeit**

Sophos MDR ist ab sofort über den weltweiten Sophos Channel von [Reseller-Partnern](#) und [Managed Service Providern \(MSPs\)](#) erhältlich. Die Integration mit ausgewählten Sicherheitstechnologien von Drittanbietern wird bis zum Jahresende generell kostenlos verfügbar sein. Kunden können auch zusätzliche Integrationspakete für andere Kompatibilität erwerben, wobei sich die Preise nach der Anzahl der Arbeitsplätze richten.

### **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**

#### **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)

**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