



## **Sophos präsentiert auf der it-sa die Evolution der Cybersecurity**

*Sophos zeigt auf der it-sa 2019 sein gesamtes Security-Portfolio sowie neue Lösungen für mobile Endpoints und Public-Cloud-Umgebungen sowie Intercept X mit EDR*

**Wiesbaden, 12. September 2019** – Auf der IT-Security-Messe it-sa zeigt Sophos vom 8. bis 10. Oktober 2019 in Nürnberg seine komplette Palette an Next-Gen-Security-Lösungen rund um das Thema Synchronized Security für die interaktive Kommunikation vom Endpoint bis zum Netzwerk. Zudem präsentiert Sophos Security-Lösungen für Public-Cloud-Umgebungen sowie seine neue Unified Endpoint Management-Lösung für mobile Endpoints und Intercept X Advanced mit EDR.

### **Beliebige Kombination privater und firmeneigener Geräte DSGVO-konform geschützt**

Sophos Mobile ist eine Unified Endpoint Management (UEM)- und Sicherheitslösung, mit der Unternehmen traditionelle und mobile Endpoints einfacher und zeitsparender verwalten und DSGVO-konform schützen können. Sophos Mobile ist als einzige UEM-Lösung nativ in eine führende Next-Gen-Endpoint-Security-Plattform eingebunden und unterstützt die Verwaltung von Windows-10-, macOS-, iOS- und Android-Geräten.

### **Mit neuen EDR-Funktionalitäten gegen gemeinsame Attacken von Hackern und Bots**

Endpoint Detection and Response (EDR)-Plattformen sind Systeme, die eine Echtzeit-Anomalieerkennung und -alarmierung, forensische Analyse und Informationen zur Steigerung der Security bereitstellen. Durch die EDR-Funktionalität in Sophos Intercept X Advanced können IT-Manager Cyberangriffe auf Server detailliert untersuchen und besser identifizieren, darunter auch sogenannte Blended Attacks auf Server. Bei diesen Angriffen ergänzen sich unterschiedliche cyberkriminelle Expertisen für höhere Erfolgsquoten: Blended Attacks kombinieren den Einsatz von Bots, um potenzielle Opfer zu identifizieren, mit echten, humanen Hackern an Tastaturen, die Entscheidungen darüber treffen, wer und wie angegriffen werden soll. Das System analysiert das Vorgehen der Angreifer durch die Aufzeichnung aller Ausführungen und Änderungen der Datei, Registry-Änderungen, Netzwerkverbindungen und Programmausführungen über alle Endpoints eines Unternehmens hinweg.

### **Künstliche Intelligenz für Security in der Cloud**

Das Thema Security für Public-Cloud-Umgebungen adressiert Sophos mit Sophos Cloud Optix. Die Anwendung ist unabhängig von anderen Security-Produkten einsetzbar und nutzt Künstliche Intelligenz (KI), um Sicherheitslücken in Cloud-Infrastrukturen aufzuzeigen und zu schließen. Cloud Optix basiert auf der Technologie, die Sophos im Januar 2019 mit Avid Secure übernommen hat. Zudem hat Sophos seine Sandstorm-Lösung nun auch zusätzlich im Frankfurter AWS-Datacenter implementiert. Potenziell gefährliche Anhänge und Downloads werden so in einer gesicherten und isolierten Umgebung auf ihr Verhalten getestet und erst dann zurück im Unternehmensnetzwerk an den Empfänger weitergeleitet, wenn mit höchster Sicherheit eine Malware ausgeschlossen werden kann. Durch die Einrichtung dieser Technologie im Frankfurter AWS-Datacenter stellt Sophos sicher, dass sich die Daten im EU-Rechtsraum befinden.

## **Sophos auf der it-sa: Halle und Stand**

Sophos präsentiert seine Lösungspalette an Network-, Enduser- und Server-Protection auf der diesjährigen it-sa in Halle 9, Stand 426.

### **Über Sophos**

Als ein weltweit führender Anbieter von Next-Generation-Cybersicherheit schützt Sophos fast 400.000 Unternehmen jeder Größe in mehr als 150 Ländern vor den neuesten Cyberbedrohungen. Mit den SophosLabs und seinem globalen Team für Bedrohungs- und Datenanalyse schützen die Cloud- und KI-gestützten Sophos-Lösungen Endpoints (Laptops, Server und mobile Geräte) sowie Netzwerke vor kontinuierlich neu entwickelten Cybertaktiken und -techniken, einschließlich automatisierter Attacken, Ransomware, Malware, Exploits, Datenexfiltration, Phishing und mehr. Die preisgekrönte, Cloud-basierte Plattform Sophos Central integriert das gesamte Sophos-Produktportfolio, von der Intercept X Endpoint-Lösung bis zur XG Firewall, in einem einzigen Synchronized Security System. Die Lösungen von Sophos sind exklusiv über den globalen Channel mit mehr als 47.000 Partnern und Managed Service Providern (MSPs) erhältlich. Sophos stellt seine Technologien für Unternehmen auch Privatanwendern mit Sophos Home zur Verfügung. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Oxford, Großbritannien, und ist an der Londoner Börse unter dem Symbol "SOPH" notiert. Weitere Informationen unter [www.sophos.de](http://www.sophos.de).

### **Pressekontakt:**

Sophos

Jörg Schindler, PR Manager CEEMEA

[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)