



Vollständiger Server-Schutz mit Sophos Cloud Native Security

Sophos Cloud Native Security schützt alle Server in Unternehmen – von On-Premise bis Multi-Cloud, von Windows bis Linux und bietet vollständige Integration in Sophos Central

Sophos hat mit [Sophos Cloud Native Security](#) eine Lösung vorgestellt, die eine umfassende Sicherheitsabdeckung über Cloud-Umgebungen, -Funktionen, -Dienste und Identitäten hinweg bietet. Sophos Cloud Native Security bündelt die beiden Produkte Sophos Intercept X Advanced für Server mit XDR und Sophos Cloud Optix Advanced. Es unterstützt Unternehmen bei der Absicherung von Cloud-Umgebungen und bietet eine hohe Transparenz, eine zentrale Administration sowie die priorisierte Erkennung inklusive schneller Reaktionszeit auf Cybervorfälle.

Wenn Unternehmen Server-Funktionen und -Dienste auf Cloud-Hosts, Container oder serverlose Umgebungen verlagern, müssen diese IT-Umgebungen widerstandsfähig, schwer kompromittierbar und im Notfall schnell wiederherstellbar sein. Um dies zu erreichen, ist eine zentrale und integrierte Sicherheitsplattform, die Cloud-Sicherheit vereinheitlicht und Transparenz über die gesamte Infrastruktur bietet, essenziell.

Beim Shared-Security-Modell (AWS, Azure) sind Anwender für den Schutz ihrer Instanzen, Anwendungen und Daten verantwortlich. Sophos Cloud Native Security bietet eine einheitliche Cloud-Security-Plattform, die auf vier Säulen basiert:

1. Zugriffsschutz – Schützt Anmeldedaten und bietet einen sicheren Zugriff auf Cloud-Dienste
2. Workload-Schutz – Erkennen, Abrufen und Sichern von Hybrid-Cloud-Funktionen und -Diensten
3. Netzwerkschutz – Bietet Sicherheit von Cloud-Netzwerken und automatische Reaktion auf Bedrohungen
4. DevOps-Integration – Ermöglicht es, Sicherheit in Entwicklungsprozesse einzubetten

Das Bundle von Sophos Intercept X Advanced für Server mit XDR und Sophos Cloud Optix Advanced enthält:



- Sichtbarkeit, Verwaltung, Berechtigungsmanagement und Compliance in einzelnen und mehreren Cloud-Umgebungen, einschließlich Amazon Web Services, Microsoft Azure und Google Cloud Platform, sowie herkömmliche On-Premise-Überwachung.
- Erkennung für Infrastruktur und Daten mit flexibler Host- und Container-Workload-Sicherheit für Windows und Linux
- Erhöhte Flexibilität und Zusammenarbeit im gesamten Unternehmen mit Warnmeldungen zur Sicherheitslage in der Cloud-Umgebung, die in gängige SIEM-, Kollaborations-, Workflow- und DevOps-Tools integrierbar sind.

Zudem unterstützt Sophos Cloud Native Security die neuen Amazon-Malware-Schutzdienste des *Amazon GuardDuty Malware Protection Service*. GuardDuty-Ergebnisse werden in Sophos Central durch Sophos Cloud Native Security integriert, um mehr Transparenz und eine priorisierte Ansicht von Bedrohungen zu erhalten.

Sophos Cloud Native Security und die neue Cloud Native Firewall-Lösung von Sophos, die in Kürze als Preview (EAP) verfügbar sein wird, sind in die Sophos-XDR-Plattform integriert. Die Cloud Native Firewall wird IPS, WAF-Regeln, Mikro-Segmentierung und Admission Control unterstützen und kann über Kubernetes, AWS EKS und Azure AKS bereitgestellt werden.

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

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