

AccuKnox bietet eine Zero Trust Cloud Native Application Security (CNAPP)-Plattform und liefert Code zur Laufzeitsicherheit. AccuKnox ist mit über 700.000 Downloads der wichtigste Mitwirkende an der Kubernetes-Laufzeitsicherheitslösung KubeArmor® und dem CNCF-Projekt (Cloud Native Computing Foundation). AccuKnox wurde in Zusammenarbeit mit SRI (Stanford Research Institute) entwickelt und basiert auf bahnbrechenden Erfindungen in den Bereichen Containersicherheit, Anomalieerkennung und Datenherkunft. AccuKnox wird von führenden CyberSecurity-Investoren finanziert: www.accuknox.com

Über uns

Mitarbeiter: 65 **Vertriebsabdeckung:** Global **Kapitalbeschaffung:** \$11M

Wichtige Fakten

Geschäftliche, Technische Treiber

- Zero-Trust-Sicherheit
- Kubernetes-Sicherheit
- Multi-Cloud – Public Cloud Private Cloud
- Laufzeitsicherheit
- Priorisierung von Schwachstellen, Automatisierung
- Drifterkennung und -minderung

Produkt, Lösungen

- CNAPP (Cloud-native Anwendungsschutzplattform)
- CSPM – Verwaltung des Cloud-Sicherheitsstatus – Statische Sicherheit
- ASPM – Verwaltung des Anwendungssicherheitsstatus. – DevSecOps
- CWPP – Cloud-Workload-Schutzplattform – Laufzeitsicherheit
- KIEM – Kubernetes Identitäts- und Berechtigungsmanagement
- AskADA – GenAI-basierter Sicherheits-Copilot

Produkt

Anwendungsfälle

- Automatisierter Ansatz zur Zero-Trust-Cloud-Sicherheit (öffentlich, privat, hybrid, Air-Gap).
- Schwachstellenmanagement und Priorisierung
- Laufzeitsicherheit, Mikrosegmentierung
- Anwendungs-Firewalling, Kernel-Hardening
- Abweichungserkennung und Audit-Trail
- Kontinuierliche Diagnose und Schadensbegrenzung
- GRC – CIS, HIPAA, DSGVO, SOC2, STIG, MITRE, NIST
- Sicherung geschäftskritischer Workloads wie Vault
- Sichern einer KI-Workbench wie Jupyter Notebook

Hauptunterscheidungsmerkmale

- Inline-Sicherheit (im Gegensatz zur Sicherheit nach einem Angriff)
- Sichert moderne Workloads (K8) und traditionelle Workloads (Virtuelle Maschinen)
- Multi-Cloud, private, Air-Gap-Cloud-Sicherheit
- KIEM – Kubernetes Identitäts- und Berechtigungsmanagement
- CDR – Cloud-Erkennung und -Reaktion
- IAC – Infrastructure-As-Code-Scanning
- ASPM – Möglichkeit, Prüfungen in der CI-Pipeline durchzuführen, z DAST, SAST, SCA

Großer europäischer Kunde

Großer US-Integrator

“Wir haben eine umfassende Analyse vergleichbarer Branchenangebote durchgeführt und uns für AccuKnox entschieden, da es öffentliche und private Clouds unterstützt und über hochdifferenzierte Funktionen in den Bereichen Risikopriorisierung, Drifterkennung und erweiterte Compliance verfügt. Darüber hinaus waren wir sehr beeindruckt von der Integration von AccuKnox mit führenden Vulnerability-Management-Plattformen wie Nessus.”

Großer europäischer Kunde

“AccuKnox’ leistungsstarke Kombination aus CSPM und CWPP; OpenSource-Grundlagen; Inline-Zero-Trust-Sicherheit; Unterstützung für öffentliche und private Clouds; machten sie zum idealen Partner für uns. Unser Kunde, eine große europäische CyberSecurity-Agentur, war auf der Suche nach einer Zero-Trust-Sicherheitslösung, die Private-Cloud-Plattformen unterstützt. Unser Sieg ist ein klarer Beweis für den Wert, den unsere Kunden in dieser Partnerschaft sehen. Wir freuen uns auf viele weitere Erfolge.”

Partner



OEM:  **Wiederverkäufer, Distributoren:** Mehrere **MSSP:** Mehrere

Wichtige Kontakte

Kommerziell: Emre Kulali Emre@accuknox.com **Föderal:** Bill Kalogeros bk@accuknox.com

Partnerschaften: Raj Panchapakesan raj@accuknox.com
Ron Victor ron@accuknox.com **Information:** Siddiq siddiq@accuknox.com