

ÜBER UNS

AccuKnox bietet eine KI-gestützte Zero-Trust-Plattform (CNAPP) für Cloud-native Anwendungsschutzplattformen, die öffentliche, private und hybride Clouds, Edge/IoT-Umgebungen, APIs, 5G- und KI/LLM-Ressourcen sichert.

Sicherer Code für Kognition

- ✔ Laufzeitkorrektur
- ✔ Vor-Ort-Unterstützung
- ✔ MSSP-fähige Plattform
- ✔ Multi-Cloud-Sicherheit

VON INVESTOREN
UNTERSTÜTZT



GEGRÜNDET

Aug 2020, Menlo Park, CA

















In Partnerschaft mit dem Stanford Research Institute (SRI International), dem Erfinder bahnbrechender Technologien wie Maus, Modem, Siri-Spracherkennung, Einbruchserkennung, Einbruchsprävention und Anomalieerkennung, ist SRI Investor und Forschungs- und Entwicklungspartner.

Laufzeitsicherheit mit Zero Trust CNAPP

Sicherer Code für Kognition

🌟 **Konversations-KI-gestützte Plattform**

CTEM

 ASPM	 CSPM	 CWPP	 CDR	 GRC	 KI-Sicherheit	 DSPM
 Öffentliche Cloud	 Private Cloud	 Hybride Cloud	 Edge/IoT	 5G	 AI/LLM	 OT-Sicherheit (Fahrplan)

SIEM

AUSGEWÄHLTE KUNDEN



AccuKnox erhält 5-Millionen-Dollar-Auftrag von NSF/SRI/US Army Under Secretary of Defense für 5G-Sicherheitsforschung und -entwicklung

			
			
			
			⊞ more...

AUSGEWÄHLTE PARTNERSCHAFTEN

