

SOBRE NÓS

A AccuKnox fornece uma plataforma de proteção de aplicações nativa da cloud (CNAPP) com tecnologia de IA e Zero Trust, que protege nuvens públicas, privadas e híbridas, edge/IoT, APIs, 5G e ativos de IA/LLM.

Código seguro para a cognição

- ✔ Correção em tempo de execução
- ✔ Suporte no local
- ✔ Plataforma preparada para MSSP
- ✔ Segurança multi-cloud

**APOIADO POR
 INVESTIDORES**

FUNDADO

Agosto de 2020, Menlo Park, CA

Em parceria com o Stanford Research Institute (SRI International), inventor de tecnologias pioneiras como o rato, o modem, o reconhecimento de voz Siri, a deteção de intrusões, a prevenção de intrusões e a deteção de anomalias. O SRI é investidor e parceiro de I&D.

















CNAPP de Confiança Zero com Segurança em Tempo de Execução

Código seguro para a cognição

✦ Plataforma com Inteligência Artificial Conversacional

CTEM

 ASP	 CSP	 CWPP	 CDR	 GRC	 Segurança de IA	 DSP
 Nuvem pública	 Nuvem privada	 Nuvem Híbrida	 Borda/IoT	 5G	 IA/LLM	 Segurança do TO (Roteiro)

SIEM
CLIENTES EM DESTAQUE


A AccuKnox ganha um contrato de 5 milhões de dólares da NSF/SRI/Subsecretário de Defesa do Exército dos EUA para investigação e desenvolvimento em segurança 5G.


PARCERIAS EM DESTAQUE
