

O NAS

AccuKnox oferuje opartą na sztucznej inteligencji platformę ochrony aplikacji chmurowych CNAPP Zero Trust, która zabezpiecza zasoby chmur publicznych, prywatnych, hybrydowych, Edge/IoT, API, 5G oraz AI/LLM.

Bezpieczny kod do poznania

- ✔ Naprawa w czasie wykonywania
- ✔ **Wsparcie lokalne**
- ✔ Platforma gotowa na MSSP
- ✔ Bezpieczeństwo wielu chmur

WSPARCIE INWESTORÓW

ZAŁOŻONY

Sierpień 2020, Menlo Park, CA

















We współpracy ze Stanford Research Institute (SRI International), twórcą przełomowych technologii, takich jak mysz, modem, rozpoznawanie głosu SIRI, wykrywanie włamań, zapobieganie włamaniom i wykrywanie anomalii. SRI jest inwestorem i partnerem badawczo-rozwojowym.

Bezpieczeństwo w czasie wykonywania oparte na modelu Zero Trust CNAPP

Bezpieczny kod do poznania

Platforma konwersacyjna oparta na sztucznej inteligencji

CTEM

 ASPM	 CSPM	 CWPP	 CDR	 GRC	 Bezpieczeństwo sztucznej inteligencji	 DSPM
 Chmura publiczna	 Chmura prywatna	 Chmura hybrydowa	 Edge/IoT	 5G	 AI/LLM	 Bezpieczeństwo OT (Plan działania)

SIEM
WYBRANI KLIENCI


AccuKnox zdobywa kontrakt o wartości 5 mln dolarów od NSF/SRI/Podsekretarza Obrony Armii USA na badania i rozwój w zakresie bezpieczeństwa sieci 5G



& więcej...

WYBRANE PARTNERSTWA
