

**SOBRE NOSOTROS**

AccuKnox ofrece un CNAPP de Zero Trust impulsado por IA (Plataforma de Protección de Aplicaciones Nativas en la Nube) que protege nubes públicas, privadas e híbridas, Edge/IoT, API, 5G y activos de IA/LLM.

**Seguridad de código a la cognición**

- ✓ Remediación en Tiempo de Ejecución
- ✓ Soporte On-Premise
- ✓ Plataforma compatible con MSSP
- ✓ Seguridad multinube

**RESPALDADO POR INVERSORES**



**FUNDADA**

Agosto 2020, Menlo Park, CA

















En colaboración con el Stanford Research Institute (SRI International), inventor de tecnologías fundamentales como el mouse, el módem, el reconocimiento de voz SIRI, la detección y prevención de intrusiones, y la detección de anomalías. SRI es inversionista y socio de Investigación & Desarrollo

**CNAPP de Zero Trust con Seguridad en Tiempo de Ejecución**

Seguridad de código a la cognición

✦ Plataforma conversacional impulsada por IA

**CTEM**

 ASPM	 CSPM	 CWPP	 CDR	 GRC	 AI Security	 DSPM
 Nube pública	 Nube privada	 Nube híbrida	 Edge/IoT	 5G	 AI/LLM	 Seguridad OT (en desarrollo)

**Integración con SIEM**

**CLIENTES DESTACADOS**



**AccuKnox gana contrato de \$5M de NSF/SRI/ Subsecretaría de Defensa de los Estados Unidos para investigación y desarrollo en seguridad 5G**

			
			
			
			& more...

**ALIANZAS DESTACADAS**

