

AccuKnox proporciona una plataforma Zero Trust Cloud Native Application Security (CNAPP) y entrega código para seguridad en tiempo de ejecución. AccuKnox es el colaborador principal de la solución de seguridad en tiempo de ejecución de Kubernetes, KubeArmor®, proyecto CNCF (Cloud Native Computing Foundation) con más de 700 000 descargas. AccuKnox se desarrolló en asociación con SRI (Stanford Research Institute) y se basa en inventos fundamentales en las áreas de seguridad de contenedores, detección de anomalías y procedencia de datos. AccuKnox está financiado por inversores líderes en seguridad cibernética [www.accuknox.com](http://www.accuknox.com)

**Sobre nosotros**

**Hechos clave**

**# Empleados:** 65      **Cobertura de ventas:** Global      **Capital recaudado:** \$11M

**Impulsores técnicos y empresariales**

- Seguridad de confianza cero
- Seguridad de Kubernetes
- Multinube – Nube pública Nube privada
- Seguridad en tiempo de ejecución
- Priorización de vulnerabilidades, automatización
- Detección y mitigación de derivas

**Producto, Soluciones**

- CNAPP (Plataforma de protección de aplicaciones nativas en la nube)
- CSPM – Gestión de la postura de seguridad en la nube – Seguridad estática
- ASPM – Gestión de la postura de seguridad de las aplicaciones. – DevSecOps
- CWPP – Plataforma de protección de cargas de trabajo en la nube – Seguridad en tiempo de ejecución
- KIEM: gestión de derechos e identidades de Kubernetes
- AskADA: copiloto de seguridad basado en GenAI

**Producto**

**Casos de uso**

- Enfoque automatizado para la seguridad de la nube Zero Trust (pública, privada, híbrida, aislada)
- Gestión y priorización de vulnerabilidades
- Seguridad en tiempo de ejecución, microsegmentación
- Aplicación de cortafuegos y endurecimiento del kernel
- Detección de deriva y seguimiento de auditoría
- Diagnóstico y mitigación continuos
- GRC: CEI, HIPAA, RGPD, SOC2, STIG, MITRE, NIST
- Proteger cargas de trabajo de misión crítica como Vault
- Asegurar un banco de trabajo de IA como Jupyter Notebook

**Diferenciadores clave**

- Seguridad en línea (a diferencia de la seguridad posterior al ataque)
- Protege cargas de trabajo modernas (K8) y cargas de trabajo tradicionales (máquinas virtuales)
- Seguridad en la nube multinube, privada y aislada
- KIEM: gestión de derechos e identidades de Kubernetes
- CDR: detección y respuesta en la nube
- IAC: escaneo de infraestructura como código
- ASPM: capacidad de realizar comprobaciones en la canalización de CI, como DAST, SAST, SCA

**Gran integrador de EE. UU.**

*“Realizamos un análisis exhaustivo de ofertas industriales comparables y seleccionamos AccuKnox debido a su soporte para la nube pública y privada y sus capacidades altamente diferenciadas en las áreas de priorización de riesgos, detección de derivas y cumplimiento avanzado. Además, quedamos muy impresionados con la integración de AccuKnox con las principales plataformas de gestión de vulnerabilidades como Nessus.”*

**Gran cliente europeo**

*“La poderosa combinación de CSPM y CWPP de AccuKnox; Fundamentos OpenSource; Seguridad Zero Trust en línea; Soporte para Nubes Públicas y Privadas; los convirtió en el socio ideal para nosotros. Nuestro cliente, una gran agencia europea de ciberseguridad, buscaba una solución de seguridad Zero Trust que admitiera plataformas de nube privada. Nuestra victoria es un claro testimonio del valor que nuestros clientes ven en esta asociación. Esperamos muchos más éxitos por delante.”*

**testimonios de clientes**

**Socios**

**Nube:**      

**Integradores de sistemas:**    

**OEM:**       **Revendedores, Distribuidores:** Varios      **MSSP:** Varios

**Comercial:** Emre Kulali [Emre@accuknox.com](mailto:Emre@accuknox.com)      **Federal:** Bill Kalogeros [bk@accuknox.com](mailto:bk@accuknox.com)

**Contactos clave**

**Asociaciones:** Raj Panchapakesan [raj@accuknox.com](mailto:raj@accuknox.com)  
Ron Victor [ron@accuknox.com](mailto:ron@accuknox.com)      **Información:** Siddiq [siddiq@accuknox.com](mailto:siddiq@accuknox.com)