AccuKnox | Instantánea de 1 diapositiva



\$11M

Capital recaudado:

Sobre nosotros

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

Cobertura de ventas:

Hechos
clave

Global

Impulsores técnicos y empresariales

65

- Seguridad de confianza cero
- Seguridad de Kubernetes

Empleados:

- 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 GenAl

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

<u>testimonios</u>

Gran integrador de EE. UU.

"Realizamos un análisis exhaustivo de ofertas industriales 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 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."

de clientes

comparables y seleccionamos AccuKnox debido a su soporte para impresionados con la integración de AccuKnox con las principales

Nube:

Azure

Red Hat

NUTANIX

MIRANTIS

Socios

Integradores de sistemas:

accenture

TATA ELXSI

HCL

OEM:

XXxcitium

Revendedores, Distribuidores: Varios

MSSP: Varios

Comercial:

Emre Kulali Emre@accuknox.com

Federal:

Bill Kalogeros bk@accuknox.com

Contactos clave

Raj Panchapakesan rai@accuknox.com **Asociaciones:** Ron Victor ron@accuknox.com

Información:

Siddig@accuknox.com