

AccuKnox fornece uma plataforma Zero Trust Cloud Native Application Security (CNAPP) e fornece código para segurança em tempo de execução. AccuKnox é o principal contribuidor da solução de segurança em tempo de execução Kubernetes, KubeArmor®, projeto CNCF (Cloud Native Computing Foundation), com mais de 700.000 downloads. O AccuKnox foi desenvolvido em parceria com o SRI (Stanford Research Institute) e está ancorado em invenções seminais nas áreas de segurança de contêineres, detecção de anomalias e proveniência de dados. AccuKnox é financiado pelos principais investidores em segurança cibernética www.accuknox.com

Sobre nós

Principais fatos

Funcionários: 65 **Cobertura de vendas:** Global **Capital levantado:** \$11M

Negócios, Drivers Técnicos

- Segurança de confiança zero
- Segurança do Kubernetes
- Multinuvem – Nuvem Pública Nuvem Privada
- Segurança em tempo de execução
- Priorização de vulnerabilidades, automação
- Detecção e mitigação de desvios

Produto, Soluções

- CNAPP (plataforma de proteção de aplicativos nativos da nuvem)
- CSPM – Gerenciamento de postura de segurança em nuvem – Segurança estática
- ASPM – Gerenciamento de Postura de Segurança de Aplicações. – DevSecOps
- CWPP – Plataforma de proteção de carga de trabalho em nuvem – Segurança em tempo de execução
- KIEM – Gerenciamento de identidade e direitos do Kubernetes
- AskADA – copiloto de segurança baseado em GenAI

Produtos

Casos de uso

- Abordagem automatizada para segurança Zero Trust Cloud (pública, privada, híbrida, isolada)
- Gerenciamento e priorização de vulnerabilidades
- Segurança em tempo de execução, Microsegmentação
- Firewall de aplicativos, fortalecimento de kernel
- Detecção de desvios e trilha de auditoria
- Diagnóstico e Mitigação Contínuos
- GRC – CIS, HIPAA, GDPR, SOC2, STIG, MITRE, NIST
- Protegendo cargas de trabalho de missão crítica como o Vault
- Protegendo o ambiente de trabalho de IA, como o Jupyter Notebook

Principais Diferenciaidores

- Segurança em linha (em oposição à segurança pós-ataque)
- Protege cargas de trabalho modernas (K8) e cargas de trabalho tradicionais (máquinas virtuais)
- Segurança em nuvem multinuvem, privada e isolada
- KIEM – Gerenciamento de identidade e direitos do Kubernetes
- CDR – Detecção e Resposta em Nuvem
- IAC – Infraestrutura como digitalização de código
- ASPM – Capacidade de fazer verificações no pipeline de CI, como DAST, SAST, SCA

Depoimentos de clientes

Grande Integrador dos EUA

“Realizamos uma extensa análise de ofertas comparáveis do setor e selecionamos o AccuKnox devido ao seu suporte para nuvem pública e privada e recursos altamente diferenciados nas áreas de priorização de riscos, detecção de desvios e conformidade avançada. Além disso, ficamos muito impressionados com a integração do AccuKnox com plataformas líderes de gerenciamento de vulnerabilidades, como o Nessus.”

Grande cliente europeu

“A poderosa combinação de CSPM e CWPP do AccuKnox; Fundações OpenSource; Segurança Zero Trust em linha; Suporte para Nuvens Públicas e Privadas; fez deles o parceiro ideal para nós. O nosso cliente, uma grande agência europeia de cibersegurança, procurava uma solução de segurança Zero Trust que suportasse plataformas de nuvem privada. Nossa vitória é uma prova clara do valor que nossos clientes veem nesta parceria. Esperamos muitos mais sucessos pela frente.”

Parceiros

Nuvem:

Integradores de Sistemas:

OEM: **Revendedores, Distribuidores:** Diversos **MSSP:** Diversos

Contatos-cha ve

Comercial: Emre Kulali Emre@accuknox.com **Federal:** Bill Kalogeros bk@accuknox.com

Parcerias: Raj Panchapakesan raj@accuknox.com
Ron Victor ron@accuknox.com **Informação:** Siddiq siddiq@accuknox.com