

AccuKnox fournit une plate-forme Zero Trust Cloud Native Application Security (CNAPP) et fournit du code à la sécurité d'exécution. AccuKnox est le principal contributeur à la solution de sécurité Kubernetes Runtime, KubeArmor®, projet CNCF (Cloud Native Computing Foundation) avec plus de 700 000 téléchargements. AccuKnox a été développé en partenariat avec le SRI (Stanford Research Institute) et s'appuie sur des inventions phares dans les domaines de la sécurité des conteneurs, de la détection des anomalies et de la provenance des données. AccuKnox est financé par les principaux investisseurs en cybersécurité [www.accuknox.com](http://www.accuknox.com)

## À propos de nous

## Faits marquants

**#Employés:** 65      **Couverture des ventes:** Mondial      **Capital levé:** \$11M

### Pilotes commerciaux et techniques

- Sécurité Zero Trust
- Sécurité Kubernetes
- Multi-cloud – Cloud public Cloud privé
- Sécurité d'exécution
- Priorisation des vulnérabilités, automatisation
- Détection et atténuation des dérives

### Produit, solutions

- CNAPP (Plateforme de protection des applications cloud natives)
- CSPM – Gestion de la posture de sécurité du cloud – Sécurité statique
- ASPM – Gestion de la posture de sécurité des applications. – DevSecOps
- CWPP – Plateforme de protection des charges de travail cloud – Sécurité d'exécution
- KIEM – Gestion des identités et des droits Kubernetes
- AskADA – Copilote de sécurité basé sur GenAI

## Produit

### Cas d'utilisation

- Approche automatisée de la sécurité du Cloud Zero Trust (Public, Privé, Hybride, Air-Gapped)
- Gestion des vulnérabilités et priorisation
- Sécurité d'exécution, Micro-segmentation
- Pare-feu d'application, renforcement du noyau
- Détection de dérive et piste d'audit
- Diagnostics et atténuation continus
- GRC – CIS, HIPAA, RGPD, SOC2, STIG, MITRE, NIST
- Sécuriser les charges de travail critiques comme Vault
- Sécuriser un atelier d'IA tel que Jupyter Notebook

### Différenciateurs clés

- Sécurité en ligne (par opposition à la sécurité post-attaque)
- Sécurise les charges de travail modernes (K8) et les charges de travail traditionnelles (machines virtuelles)
- Sécurité du cloud multi-cloud, privé et isolé
- KIEM – Gestion des identités et des droits Kubernetes
- CDR – Détection et réponse dans le cloud
- IAC – Analyse de l'infrastructure en tant que code
- ASPM – Capacité à effectuer des vérifications dans le pipeline CI telles que DAST, SAST, SCA

## Témoignage s clients

### Grand intégrateur américain

“Nous avons effectué une analyse approfondie des offres comparables du secteur et sélectionné AccuKnox en raison de sa prise en charge du cloud public et privé et de ses capacités hautement différenciées dans les domaines de la priorisation des risques, de la détection des dérives et de la conformité avancée. De plus, nous avons été très impressionnés par l'intégration d'AccuKnox avec les principales plateformes de gestion des vulnérabilités comme Nessus.”

### Grand client européen

“La puissante combinaison d'AccuKnox de CSPM et CWPP ; Fondations OpenSource ; Sécurité Zero Trust en ligne ; Prise en charge des cloud publics et privés ; en ont fait le partenaire idéal pour nous. Notre client, une grande agence européenne de cybersécurité, recherchait une solution de sécurité Zero Trust prenant en charge les plateformes de Cloud privé. Notre victoire témoigne clairement de la valeur que nos clients voient dans ce partenariat. Nous espérons de nombreux autres succès à venir.”

## Les partenaires

**Nuage:**

**Intégrateurs de systèmes:**

**OEM:**      **Revendeurs, distributeurs:** Plusieurs      **MSSP:** Plusieurs

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

## Contacts clés

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