

À PROPOS DE NOUS

AccuKnox fournit une plateforme CNAPP (Cloud Native Application Protection Platform) Zero Trust basée sur l'IA qui sécurise les ressources des clouds publics, privés et hybrides, de l'Edge/IoT, des API, de la 5G et de l'IA/LLM.

Code sécurisé pour la cognition

- ✔ Correction en cours d'exécution
- ✔ Assistance sur site
- ✔ Plateforme prête pour MSSP
- ✔ Sécurité multi-cloud

SOUTENU PAR DES INVESTISSEURS

FONDÉE

Août 2020, Menlo Park, CA

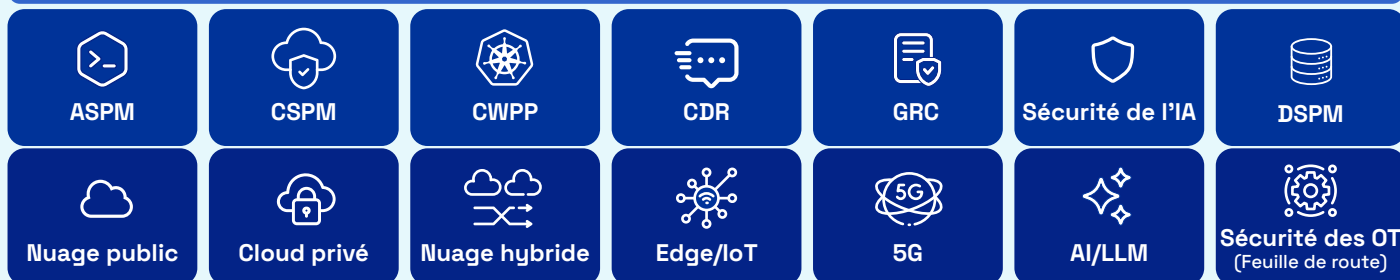


En partenariat avec le Stanford Research Institute (SRI International), inventeur de technologies fondamentales telles que la souris, le modem, la reconnaissance vocale SIRI, la détection et la prévention des intrusions, ainsi que la détection d'anomalies. SRI est investisseur et partenaire en R&D.

Sécurité d'exécution optimisée par le modèle Zero Trust CNAPP

Code sécurisé pour la cognition

🌟 Plateforme conversationnelle basée sur l'IA

CTEM

SIEM
CLIENTS VEDETTES


AccuKnox remporte un contrat de 5 millions de dollars auprès de la NSF, du SRI et du sous-secrétaire à la Défense de l'armée américaine pour la R&D en matière de sécurité 5G


PARTENARIATS EN VEDETTE
