

AccuKnox は、ゼロトラスト クラウド ネイティブ アプリケーション セキュリティ (CNAPP) プラットフォームを提供し、コードをランタイム セキュリティに提供します。AccuKnox は、Kubernetes ランタイム セキュリティソリューション、KubeArmor®, CNCF (Cloud Native Computing Foundation) プロジェクトの中心的な貢献者であり、700,000 以上のダウンロードを誇ります。AccuKnox は SRI (スタンフォード研究所) と提携して開発され、コンテナ セキュリティ、異常検出、データ出所の分野における独創的な発明に基づいています。AccuKnox は、大手サイバーセキュリティ投資家 www.accuknox.com から資金提供を受けています。

私たちについて

重要な事実

従業員: 65 販売範囲: Global 資金調達: \$11M

製品

ビジネス、技術的要因

- ゼロトラストセキュリティ
- Kubernetesのセキュリティ
- マルチクラウド- パブリッククラウドプライベートクラウド
- ランタイムセキュリティ
- 脆弱性の優先順位付け、自動化
- ドリフトの検出と軽減

製品、ソリューション

- CNAPP (クラウドネイティブアプリケーション保護プラットフォーム)
- CSPM - クラウドセキュリティ体制管理- 静的セキュリティ
- ASPM - アプリケーションセキュリティ体制管理- DevSecOps
- CWPP - クラウドワークロード保護プラットフォーム- ランタイム セキュリティ
- KIEM - Kubernetes ID と資格管理
- AskADA - GenAIベースのセキュリティコパイロット

使用例

- ゼロトラストクラウド (パブリック、プライベート、ハイブリッド、エアギャップ) セキュリティへの自動化されたアプローチ
- 脆弱性の管理と優先順位付け
- 実行時セキュリティ、マイクロセグメンテーション
- アプリケーションファイアウォール、カーネル強化
- ドリフト検出と監査証跡
- 継続的な診断と軽減
- GRC - CIS、HIPAA、GDPR、SOC2、STIG、MITRE、NIST
- Vault などのミッションクリティカルなワークロードの保護
- Jupyter Notebook などの AI ワークベンチのセキュリティ保護

主な差別化要因

- インラインセキュリティ (攻撃後のセキュリティとは対照的)
- 最新のワークロード(K8) と従来のワークロード(仮想マシン) を保護します
- マルチクラウド、プライベート、エアギャップクラウドセキュリティ
- KIEM - Kubernetes ID と資格管理
- CDR - クラウドの検出と対応
- IAC - コードとしてのインフラストラクチャスキャン
- ASPM - CI パイプラインで次のようなチェックを実行する機能
- DAST、SAST、SCA

お客様の声

米国の大手インテグレーター

“当社は、同等の業界製品を広範に分析し、パブリックおよびプライベート クラウドのサポートと、リスクの優先順位付け、ドリフト検出、および高度なコンプライアンスの分野で高度に差別化された機能を備えた AccuKnox を選択しました。さらに、AccuKnox と Nessus などの主要な脆弱性管理プラットフォームとの統合にも非常に感銘を受けました。”

ヨーロッパの大規模顧客

“AccuKnox の CSPM と CWPP の強力な組み合わせ。オープンソース基盤。インラインゼロトラストセキュリティ。パブリック クラウドとプライベート クラウドのサポート。彼らは私たちにとって理想的なパートナーでした。私たちのクライアントであるヨーロッパの大手サイバーセキュリティ代理店は、プライベート クラウド プラットフォームをサポートするゼロトラスト セキュリティ ソリューションを探していました。私たちの勝利は、クライアントがこのパートナーシップに価値を見出していることを明確に証明しています。今後のさらなる成功を期待しています。”

パートナー



OEM: xcitium 再販業者、代理店 いくつかの MSSP: いくつかの

コマーシャル: Emre Kulali Emre@accuknox.com 連邦政府: Bill Kalogeros bk@accuknox.com

主な連絡先

パートナーシップ: Raj Panchapakesan rai@accuknox.com
Ron Victor ron@accuknox.com 情報: Siddiq siddiq@accuknox.com