

AccuKnox, Sıfır Güven Bulut Yerel Uygulama Güvenliği (CNAPP) platformu sağlar ve Koddan Çalışma Zamanına Güvenlik sağlar. AccuKnox, 700.000'den fazla indirmeyle Kubernetes Çalışma zamanı güvenlik çözümü KubeArmor®, CNCF (Bulut Yerel Bilgi İşlem Vakfı) projesinin temel katılımcısıdır. AccuKnox, SRI (Stanford Araştırma Enstitüsü) ile ortaklaşa geliştirildi ve Konteyner Güvenliği, Anomali Tespiti ve Veri Kaynaklandırma alanlarında çığır açan buluşlara odaklandı. AccuKnox, önde gelen Siber Güvenlik Yatırımcıları tarafından finanse edilmektedir www.accuknox.com

Hakkımızda

Ana unsurlar

Çalışanlar: 65

Satış Kapsamı: Küresel

Artırılan Sermaye: \$11M

İş, Teknik Sürücüler

- Sıfır Güven Güvenliği
- Kubernetes Güvenliği
- Çoklu bulut – Genel Bulut Özel Bulut
- Çalışma Zamanı Güvenliği
- Güvenlik Açığı Önceliklendirme, Otomasyon
- Drift Algılama ve Azaltma

Ürün, Çözümler

- CNAPP (Bulutta Yerel Uygulama Koruma Platformu)
- CSPM – Bulut Güvenliği Duruş Yönetimi – Statik Güvenlik
- ASPM – Uygulama Güvenliği Duruş Yönetimi – DevSecOps
- CWPP – Bulut İş Yükü Koruma Platformu – Çalışma Zamanı Güvenliği
- KIEM – Kubernetes Kimlik ve Yetki Yönetimi
- AskADA – GenAI tabanlı güvenlik yardımcı pilotu

Ürün

Kullanım Durumları

- Sıfır Güven Bulutu (Genel, Özel, Hibrit, Hava Boşluklu) güvenliğine Otomatik Yaklaşım
- Güvenlik Açığı Yönetimi ve Önceliklendirme
- Çalışma zamanı güvenliği, Mikro segmentasyon
- Uygulama Güvenlik Duvarı, Çekirdek Sertleştirme
- Kayma Tespiti ve Denetim Yolu
- Sürekli Teşhis ve Azaltma
- GRC – BDT, HIPAA, GDPR, SOC2, STIG, GÖNYE, NIST
- Vault gibi Kritik Görev İş Yükünün Güvenliğini Sağlama
- Jupyter Notebook gibi yapay zeka çalışma tezgahlarının güvenliğini sağlama

Temel Farklılaştırıcılar

- Hat İçi Güvenlik (Saldırı sonrası güvenliğin aksine)
- Modern iş yüklerini (K8) ve geleneksel iş yüklerini (Sanal Makineler) korur
- Çoklu Bulut, Özel, Hava Boşluklu Bulut Güvenliği
- KIEM – Kubernetes Kimlik ve Yetki Yönetimi
- CDR – Bulut Algılama ve Yanıt
- IAC – Kod Olarak Altyapı taraması
- ASPM – CI boru hattında aşağıdaki gibi kontroller yapabilmeye yeteneği
- DAST, SAST, SCA

Büyük ABD Entegratörü

“Karşılaştırılabilir sektör teklifleri üzerinde kapsamlı bir analiz gerçekleştirdik ve genel ve özel bulut desteği ve Risk Önceliklendirme, Sapma Tespiti ve Gelişmiş Uyumluluk alanlarındaki son derece farklı yetenekleri nedeniyle AccuKnox'u seçtik. Ayrıca AccuKnox'un Nessus gibi önde gelen Güvenlik Açığı Yönetimi platformlarıyla entegrasyonundan da çok etkilendik.”

Büyük Avrupalı Müşteri

“AccuKnox'un güçlü CSPM ve CWPP kombinasyonu; Açık Kaynak temelleri; Hat İçi Sıfır Güven Güvenliği; Genel ve Özel Bulut Desteği; onları bizim için ideal ortak haline getirdi. Büyük bir Avrupa Siber Güvenlik ajansı olan müşterimiz, Özel Bulut platformlarını destekleyen bir Sıfır Güven Güvenlik Çözümü arıyordu. Kazanmamız, müşterilerimizin bu ortaklıkta gördüğü değer için açık bir kanıttır. Önümüzdeki süreçte daha birçok başarıya imza atmaya sabırsızlıkla bekliyoruz.”

Müşteri Görüşleri

Ortaklar

Bulut:



Sistem Entegratörleri:



OEM:



Bayiler, Distribütörler: Birçok

MSSP: Birçok

Reklam:

Emre Kulali Emre@accuknox.com

Federal:

Bill Kalogeros bk@accuknox.com

Önemli kişiler

ortaklıklar:

Raj Panchapakesan raj@accuknox.com
Ron Victor ron@accuknox.com

Bilgi:

Siddiq siddiq@accuknox.com