

AccuKnox firma parceria com a Brasec para fornecer serviços abrangentes de Segurança Em Nuvem

AccuKnox firma parceria com a Brasec para fornecer serviços abrangentes de Segurança Em Nuvem

CUPERTINO, CALIFORNIA, UNITED STATES, July 31, 2023

/EINPresswire.com/ -- A [AccuKnox](#), Inc. anunciou uma parceria com a [Brasec](#) Ltda, um revendedor experiente e provedor de serviços de segurança gerenciados (MSSP).

O AccuKnox® oferece uma solução abrangente Cloud Native Application Protection Platform ([CNAPP](#)). O

AccuKnox oferece segurança Zero Trust para ambientes multinuvem, nuvem privada/pública. De acordo com as práticas recomendadas de CI/CD, o AccuKnox se concentra em encontrar vulnerabilidades no início do processo de desenvolvimento de software. O AccuKnox é uma solução abrangente que oferece segurança em nuvem, verificação de código, segurança de contêiner, segurança de API, segurança de host, segurança de rede e segurança de orquestração Kubernetes. O AccuKnox é um dos principais colaboradores da solução de segurança em tempo de execução do Kubernetes, KubeArmor, que foi adotada pelo CNCF e alcançou mais de 500.000 downloads.

O AccuKnox, Zero Trust Enterprise CNAPP está ancorado no KubeArmor e é uma plataforma integrada de Cloud Native Security que inclui:

- CSPM/KSPM (Cloud/Kubernetes Security Posture Management)
- CWPP (plataforma de proteção de carga de trabalho em nuvem)
- CIEM/KIEM (Cloud/Kubernetes Identity and Entitlement Management)

A Brasec oferece soluções completas que permitem uma visão em tempo real de ameaças, vulnerabilidades e alterações em sua rede local e em nuvem. Nossos parceiros são empresas



conceitos situadas no Vale do Silício.

Os principais diferenciais e benefícios das nossas soluções são:

- Visibilidade abrangente (Rede,Vulnerabilidades,Eventos)
- Redução do tempo de detecção
- Facilita conformidade para cumprimento das leis LGPD / GDPR / PCI
- Permite sanitizar a rede pro-ativamente

MONITORANDO E PROTEGENDO: Através do P2D4 com alta eficácia. Gerenciando todo o ciclo de vida de vulnerabilidades no seu ambiente.

- Proteger: Atualizar e implementar camadas de proteção relevantes para as ameaças atuais e futuras.
- Prever: Utilizar inteligência artificial que prevê ataques no momento da sua preparação, e protege a rede antes que ele seja lançado.
- Detectar: Gestão de eventos, monitoramento de tráfego e movimentação lateral, com alertas definidos por nível de criticidade e processos de segurança
- Desviar: Enganar os atacantes, aumentando a resiliência, maximizar o poder de detecção e minimizar o impacto das ameaças.
- Decidir: Obter informações precisas e rapidamente, permitindo tomadas de decisão críticas.
- Derrotar: Utilizar as ferramentas certas para obter a agilidade e eficácia nas respostas a incidentes.

"Estamos muito satisfeitos em fazer parceria com a Brasec. Sua experiência especializada em segurança cibernética, segurança em nuvem combinada com a cobertura de mercado que eles oferecem no mercado brasileiro é exatamente o que os clientes procuram para lidar com ameaças atuais e emergentes de maneira eficaz e econômica", disse Raj Panchapakesan, chefe de alianças e parcerias.

"No atual cenário de ameaças em constante mudança, é preciso uma solução CNAPP muito abrangente, porém flexível, como base para nossa oferta de MSSP. A poderosa combinação de CSPM e CWPP da AccuKnox permite que as organizações lidem com ameaças estáticas e dinâmicas. Sua superioridade técnica e de produto combinada com sua abordagem comprometida com a parceria é exatamente o que estávamos procurando. Estamos muito satisfeitos em firmar esta parceria com eles e ansiosos para atender nossos clientes", disse Júlio Assunção, CEO da Brasec.

Os recursos AccuKnox Zero Trust CNAPP incluem:

- Segurança em nuvem sem agente
- Estático Integrado (CSPM) e Segurança em Tempo de Execução (CWPP)
- Suporte para todas as nuvens públicas (AWS, Azure, GCP, Oracle)
- Suporte para nuvens locais/privadas (OpenShift, VMWare) e nuvens híbridas
- OpenSource, KubeArmor led, DevSecOps habilitado
- Priorização automatizada de vulnerabilidades

- Suporte para cargas de trabalho modernas (Kubernetes orquestradas ou não orquestradas) e cargas de trabalho tradicionais (máquina virtual, Bare Metal)
- Fornecido em um modelo DevSecOps centrado no desenvolvedor, Shift à esquerda Integração com várias ferramentas, fornecendo segurança flexível por meio de SOARCAST® (Security Orchestration, Automation and Response; Continuous Application Security Testing)

Para saber mais sobre o AccuKnox

- Parceiros, visite <https://www.accuknox.com/partners>
- Produtos, visite <https://www.accuknox.com/products>

Sobre o AccuKnox

O AccuKnox® fornece uma plataforma Zero Trust Cloud Native Application Security (CNAPP). O AccuKnox é o principal colaborador da solução de segurança em tempo de execução do Kubernetes, KubeArmor®, um projeto CNCF (Cloud Native Computing Foundation) muito popular que alcançou mais de 500.000 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. O AccuKnox pode ser implantado em ambientes de nuvem pública e privada. O AccuKnox é financiado pelos principais investidores em segurança cibernética, como National Grid Partners, MDSV, Avanta Venture Partners, Dolby Family Ventures, DreamIT Ventures, 5G Open Innovation Lab e Seedop.

www.accuknox.com

Contato de relações públicas

AccuKnox, Inc.

Nat Natraj, co-fundador, CEO n@accuknox.com

Brasec, Ltda

Tacyana Assunção tacyana@brasec.com.br

Nat Natraj

AccuKnox

+1 5105798785

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/647141053>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable

in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.