

Sécurité du cloud grâce à Runtime Insights

Les défis de la sécurité à l'échelle du cloud

- **Le manque de visibilité:** les équipes de sécurité sont dans le noir devant la prolifération des informations en ligne, des charges de travail et des identités dans le cloud
- **La fatigue des développeurs:** l'augmentation du nombre de vulnérabilités et de configurations erronées sont perçues comme un frein pour les développeurs
- **Fragmentation des outils:** la sécurité dispose souvent d'un patchwork d'outils qui créent des silos et ne sont pas intégrés dans les flux de travail des développeurs

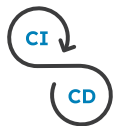
Les responsables sécurité sont confrontés à un dilemme : *comment sécuriser le cloud sans freiner l'innovation ?*

Sysdig vous aide à stopper les attaques dans le cloud et les conteneurs sans perte de temps grâce à des Runtime Insights



Détection des menaces et réponse

- Détection multicouche basée sur l'apprentissage automatique et les politiques gérées
- Basée sur Falco, pour la détection des menaces dans le cloud
- Réponse automatique avec des actions et des analyses détaillées



Gestion des vulnérabilités

- Réduire de 95 % les vulnérabilités à corriger grâce à des informations sur l'exécution
- Automatiser l'analyse des conteneurs et des hôtes
- Accélérer la remédiation grâce à une vision des vulnérabilités centrée sur les paquets



Gestion de la posture

- Obtenez une vue unique des risques dans votre posture de sécurité dans le cloud
- Prioriser les correctifs en consolidant les problèmes en fonction de la cause première et de l'impact
- Définir des droits d'accès au moindre privilège en fonction des autorisations en cours d'utilisation



Optimisation des coûts du cloud

- Réduire les dépenses inutiles de 40 % en moyenne
- Définir les économies réalisées en fonction de l'utilisation des clusters, des espaces de noms et des charges de travail.

La confiance à l'échelle du cloud

1B d'événements scannés et protégés par jour

7M de conteneurs analysés chaque jour

5/5 G2 et Gartner Peer Insights évaluations des clients

700+ clients

60M de téléchargements pour Falco

60M+ Falco downloads

Des clients comme vous nous font confiance

Goldman Sachs worldpay from FIS

SAP Concur experian.

Alaska AIRLINES YAHOO! JAPAN

“ J'économise une heure et demie par vulnérabilité en n'ayant pas à enquêter lorsque le paquet n'est pas utilisé. ”

- Michael Pazucha, Architecte de la Sécurité, Beekeeper

Principales étapes de l'entreprise

Sysdig a été fondée par Loris Degioanni, co-créateur de Wireshark.

— 2013

Principales étapes de l'Open Source

— 2014

Lancement de l'outil de visibilité Linux opensource Sysdig.

Présentation de Sysdig Monitor, le premier service de surveillance natif des conteneurs.

— 2015

Sysdig introduit la prise en charge de Kubernetes dans Sysdig Inspect open source déclaré "projet à suivre" par linux.com.

— 2016

L'équipe de Sysdig lance Falco, le projet open source de sécurité du runtime Kubernetes.

Présentation de Sysdig Secure.

— 2017

Sysdig lance la prise en charge des mesures Prometheus.

Sysdig Monitor offre une surveillance Prometheus de qualité professionnelle.

— 2018

Contribue au projet sandbox de la Cloud Native Computing Foundation® (CNCF®).

Introduction du service "IBM Cloud Monitoring with Sysdig" pour les clients IBM Cloud.

— 2019

Plus de 10M de téléchargements de logiciels libres. Présente l'instrumentation eBPF

Disponibilité sur Google Cloud Anthos.

— 2020

Falco a été accepté comme projet hébergé au niveau de l'incubation par la CNCF®.

IBM Cloud Monitoring with Sysdig s'étend pour inclure Sysdig Secure.

— 2021

Contribue à la pile de capture d'appels système Falco à la CNCF.

Introduit la gestion de la posture de sécurité dans le cloud.

Acquisition de politiques, sécurité de l'infrastructure en tant que code.

Introduit la gestion des droits de l'infrastructure cloud.

Ajout d'une fonctionnalité de surveillance de la sécurité du cloud pour Falco.

— 2022

Sysdig devient le premier sponsor de Wireshark.

Partenariat avec Snyk pour assurer la sécurité des conteneurs de bout en bout.

Introduction de Risk Spotlight pour réduire les alertes de vulnérabilité de 95 %.

Ajout de Cost Advisor pour réduire de 40 % les coûts liés au cloud.

“ Sysdig Secure est un excellent complément à notre portefeuille d'outils de sécurité. Son analyse des charges de travail en cours d'exécution, combinée à la veille sur les menaces et aux informations, facilite l'établissement des priorités. ”

- Peter Du, CISO, JitJatJo

“ Avec Sysdig, nous avons consolidé six outils en un seul, ce qui nous a permis d'économiser de l'argent et du temps. ”

- IT Security Manager, Arkose Labs

Engagement en faveur des normes ouvertes

 **Falco**
Created by Sysdig

 **eBPF**



Open Policy Agent



kubernetes



Prometheus

 **WIRESHARK**

Sysdig travaille avec les principales plateformes Cloud



Google Cloud



IBM Cloud

ORACLE®