

Le contexte, La sécurité en Temps Réel

Fiche de présentation de la solution combinée : SentinelOne + Snyc

En combinant la plateforme de protection des work loads (charges de travail) cloud en temps réel (CWPP) de SentinelOne avec l'analyse des vulnérabilités des images de conteneurs par Snyc, les clients peuvent sécuriser les applications cloud-native depuis la phase de construction jusqu'à l'exécution. Grâce à cette solution, les clients peuvent mieux comprendre quelles vulnérabilités affectent leurs opérations, ce qui permet de rationaliser l'analyse des menaces en temps réel et de résoudre les vulnérabilités dès la source du code. Ce retour d'information en circuit fermé conduit à la production d'applications plus sécurisées.

Contexte des vulnérabilités au moment de la collaboration

Snyk Container aide à sécuriser les images de conteneurs en permettant aux développeurs et aux équipes DevOps de trouver, prioriser et corriger les vulnérabilités tout au long du cycle de vie du développement logiciel (SDLC), avant que les charges de travail n'atteignent la production. Avec Snyk Container, vous pouvez remédier automatiquement aux images de base, minimisant l'exposition et réduisant le temps nécessaire pour les corriger, tout en surveillant continuellement pour protéger l'image après le scan initial.

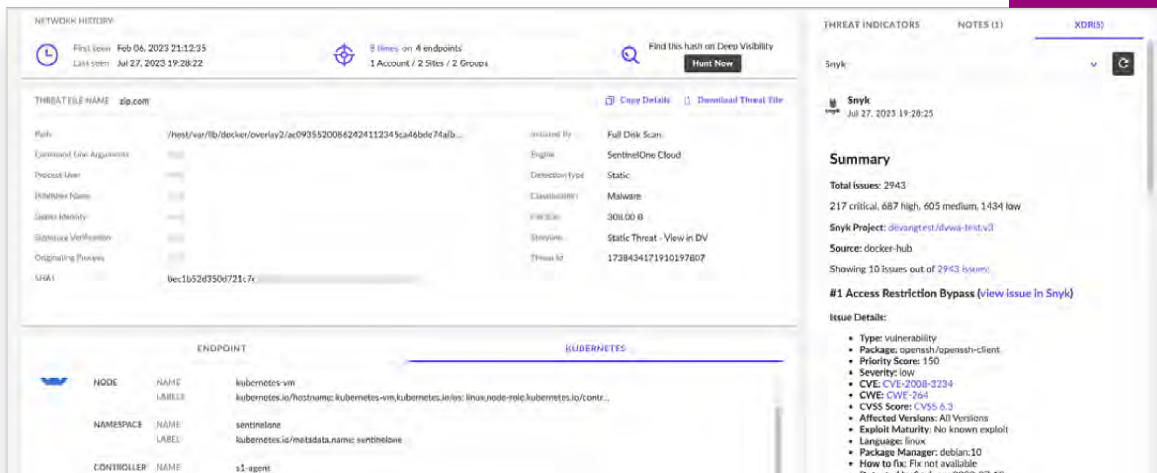
Détection et réponse en temps réel dans le cloud

La plateforme de protection des charges de travail cloud (CWPP) de SentinelOne détecte en temps réel les menaces d'exécution telles que les rançongiciels, les exploits de type zero-day et les attaques sans fichier, et automatise les actions de réponse que vous contrôlez. Que vos charges de travail s'exécutent dans des clouds publics ou privés, sur des machines virtuelles, des conteneurs ou des clusters Kubernetes, SentinelOne optimise la disponibilité et l'intégrité des charges de travail.



PRINCIPALES CAPACITÉS

- + Plateforme CWPP alimentée par l'IA pour la détection des menaces en temps réel et la réponse autonome
- + Détection améliorée des menaces en temps d'exécution avec le contexte de construction
- + Identification précise des vulnérabilités au moment de la construction dans les charges de travail
- + Recherche de vulnérabilités dans un Datalake (lac de données) à l'échelle de pétaoctets
- + Résolution des vulnérabilités des charges de travail à la source du code



L'union fait la force !

Enrichissez les détections de menaces en temps d'exécution dans le cloud avec les vulnérabilités détectées au moment de la construction pour mieux gérer les risques et résoudre en priorité les problèmes critiques. Snyk et SentinelOne se sont associés pour fournir un meilleur contexte de sécurité cloud, permettant ainsi aux acteurs de la sécurité cloud de prendre des décisions éclairées.

- ✓ Prioriser les problèmes de sécurité impactant la production
- ✓ Réduire drastiquement le triage des incidents et le temps de réponse
- ✓ Améliorer la gestion des risques à grande échelle
- ✓ Chasser proactivement les vulnérabilités

Améliorer la sécurité cloud, de la phase de construction à l'exécution



Améliorer la visibilité

Corréler automatiquement les vulnérabilités détectées lors de la construction aux menaces détectées en temps réel, affichées dans la même console. Comprendre rapidement la cause profonde.



Meilleure priorisation et réponse

Automatisez les actions de réponse selon les politiques que vous contrôlez pour stopper la propagation. Priorisez les vulnérabilités impactant la production et résolvez-les à la source.



Meilleures performances de sécurité cloud

Une boucle de rétroaction continue conduit à des opérations cloud plus sécurisées. Favorisez une compréhension plus complète rapidement, pour réduire considérablement le temps de réponse aux incidents et améliorer la gestion des risques.

A propos de Nuaware

Nuaware, une société du groupe Exclusive Networks, est spécialisée dans le DevSecOps, offrant un accès fluide aux technologies de pointe. En tant que distributeur à valeur ajoutée, Nuaware permet aux organisations d'adopter des architectures de sécurité modernes avec une approche de sécurité "shift-left" et une sécurité cloud gérée, soutenues par les technologies appropriées, des formations et un écosystème de partenaires solide.

A propos d' Exclusive Networks

Exclusive Networks (EXN) est un spécialiste mondial de la cybersécurité qui fournit à ses partenaires et clients finaux une large gamme de services et de portefeuilles de produits via des canaux de commercialisation éprouvés. Avec des bureaux dans plus de 45 pays et la capacité de servir des clients dans plus de 170 pays, nous combinons une perspective locale avec l'échelle et la capacité de livraison d'une organisation mondiale unique.

A propos de SentinelOne

SentinelOne (NYSE: S) est un pionnier de la cybersécurité autonome visant à prévenir, détecter et répondre aux cyberattaques plus rapidement et avec une précision sans précédent. Notre plateforme Singularity protège et renforce les grandes entreprises mondiales en offrant une visibilité en temps réel sur les surfaces d'attaque, une corrélation multiplateforme et une réponse alimentée par l'IA. Obtenez plus de capacités avec moins de complexité.

About Snyk

Snyk est une plateforme de sécurité pour les développeurs. En s'intégrant directement aux outils de développement, aux flux de travail et aux pipelines d'automatisation, Snyk permet aux équipes de trouver, prioriser et corriger facilement les vulnérabilités de sécurité dans le code, les dépendances, les conteneurs et l'infrastructure en tant que code.

Singularity. Sécurité des charges de travail cloud

CWPP alimenté par l'IA pour la détection des menaces en temps réel et la réponse en phase d'exécution.

Plus d'info sur 1.ai/cws



nuaware.com
exclusive-networks.com