

# Build-Time-Kontext, Laufzeitsicherheit

Gemeinsame Lösungsbeschreibung von SentinelOne und Snyk

Durch die Kombination von SentinelOne's Echtzeit-CWPP (Cloud Workload Protection Platform) mit der Snyk Container-Image-Schwachstellenanalyse können Kunden cloud-native Anwendungen von der Entwicklungsphase bis zur Laufzeit sichern. Mit diesem Lösungspaket können Kunden besser nachvollziehen, welche Schwachstellen Operationen beeinflussen, sie können die Analyse von Laufzeitbedrohungen vereinfachen und Schwachstellen im Quellcode beheben. Dieses geschlossene Feedback führt zu sichereren Anwendungen in der Produktion.

## Schwachstellenkontext zur Build-Time

Snyk Container hilft, Container-Images zu sichern, indem es Entwicklern und DevOps ermöglicht, Schwachstellen im gesamten SDLC (Software Development Life Cycle) zu finden, zu priorisieren und zu beheben, bevor Workloads in die Produktion gelangen. Mit Snyk Container können Sie Basis-Images automatisch beheben, die Exposition minimieren und die Zeit bis zur Behebung verkürzen sowie kontinuierlich überwachen, um das Image nach dem ersten Scan zu schützen.

## Cloud-Erkennung und -Reaktion in Echtzeit

SentinelOne's CWPP erkennt Laufzeitbedrohungen – wie Ransomware, Zero-Day-Exploits und dateilose Angriffe – in Echtzeit und automatisiert Reaktionsmaßnahmen, die Sie steuern können. Egal ob Ihre Workloads in öffentlichen oder privaten Clouds, in VMs, Containern oder Kubernetes-Clustern laufen, SentinelOne optimiert die Verfügbarkeit und Integrität der Workloads.



## SCHLÜSSELFUNKTIONEN

- + KI-gestütztes CWPP für Echtzeit-Bedrohungserkennung und autonome Reaktion
- + Angereicherte Laufzeit-Bedrohungserkennung mit Build-Time-Kontext
- + Genau identifizierte Build-Time-Schwachstellen in Workloads
- + Suche nach Schwachstellen im Petabyte-Skala-Datensee
- + Behebung von Workload-Schwachstellen im Quellcode

The screenshot displays the SentinelOne interface for a threat analysis. At the top, it shows 'NETWORK HISTORY' with a threat file named 'zip.com'. Below this, a table lists threat details such as Path, Command Line Arguments, Process User, and SHA1. The 'ENDPOINT' section shows details for a Kubernetes node, including Node Name, Namespace, and Controller. On the right, the 'THREAT INDICATORS' section shows a Snyk vulnerability with a summary of total issues (2943) and a detailed list of vulnerabilities, including CVE-2008-3234 and CVE-CWE-264.

## Better Together

Bereichern Sie die Bedrohungserkennung in der Cloud-Laufzeit mit Build-Time-Schwachstellen, um Risiken besser zu managen und kritische Probleme zuerst zu beheben. Snyk und SentinelOne haben sich zusammengeschlossen, um einen besseren Cloud-Sicherheitskontext zu bieten, sodass Cloud-Sicherheitsexperten fundierte Entscheidungen treffen können.

- ✓ Sicherheitsprobleme priorisieren, die die Produktion beeinflussen
- ✓ Incident-Triage und Reaktionszeit drastisch verkürzen
- ✓ Risikomanagement im großen Maßstab verbessern
- ✓ Schwachstellen proaktiv aufspüren

## Verbessern Sie die Cloud-Sicherheit, von der Entwicklungsphase bis zur Laufzeit



### Verbessern Sie die Sichtbarkeit

Korrelation von Build-Time-Schwachstellen mit Laufzeitbedrohungen automatisch in derselben Konsole anzeigen. Verstehen Sie die Ursache schnell.



### Bessere Priorisierung und Reaktion

Automatisieren Sie Reaktionsmaßnahmen durch Richtlinien, die Sie steuern, um die Ausbreitung zu stoppen. Priorisieren Sie Schwachstellen, die die Produktion beeinflussen, und beheben Sie sie an der Quelle.



### Better Cloud Security Outcomes

Ein kontinuierlicher Feedback-Zyklus führt zu sichereren Cloud-Operationen. Erlangen Sie schnell ein umfassenderes Verständnis, um die Reaktionszeit bei Vorfällen drastisch zu verkürzen und das Risikomanagement zu ver-

## Über Nuaware

Nuaware, ein Unternehmen von Exclusive Networks, spezialisiert sich auf DevSecOps und bietet nahtlosen Zugang zu erstklassigen Technologien. Als Value-Added-Distributor ermöglicht Nuaware Organisationen die Einführung moderner Sicherheitsarchitekturen mit einem Shift-Left-Sicherheitsansatz und verwalteter Cloud-Sicherheit, unterstützt durch die entsprechenden Technologien, Schulungen und ein starkes Partnernetzwerk.

## Über Exclusive Networks

Exclusive Networks (EXN) ist ein globaler Cybersicherheitspezialist, der Partnern und Endkunden ein breites Spektrum an Dienstleistungen und Produktportfolios über bewährte Vertriebswege bietet. Mit Büros in über 45 Ländern und der Fähigkeit, Kunden in über 170 Ländern zu bedienen, kombinieren wir eine lokale Perspektive mit der Skalierbarkeit und Leistungsfähigkeit einer globalen Organisation.

## Über SentinelOne:

SentinelOne (NYSE) ist führend in der Entwicklung autonomer Cybersicherheit, um Cyberangriffe schneller und mit höherer Genauigkeit als je zuvor zu verhindern, zu erkennen und darauf zu reagieren. Unsere Singularity-Plattform schützt und befähigt führende globale Unternehmen mit Echtzeit-Einblicken in Angriffsflächen, plattformübergreifender Korrelation und KI-gestützter Reaktion. Erreichen Sie mehr Leistung mit weniger Komplexität.

## Über Snyk

Snyk ist eine Sicherheitsplattform für Entwickler. Durch die direkte Integration in Entwicklungstools, Workflows und Automatisierungspipelines ermöglicht Snyk Teams, Sicherheitslücken in Code, Abhängigkeiten, Containern und Infrastruktur als Code einfach zu finden, zu priorisieren und zu beheben.



[nuaware.com](https://nuaware.com)  
[exclusive-networks.com](https://exclusive-networks.com)

## Singularity. Cloud Workload-Sicherheit

KI-gestütztes CWPP für die Echtzeit-Bedrohungserkennung und Reaktion zur Laufzeit.

Erfahren Sie mehr unter [sl.ai/cws](https://sl.ai/cws)