

# Context tijdens het bouwproces, runtime beveiliging

## SentinelOne & Snyk Gezamenlijke Oplossing Brief

Door SentinelOne's realtime CWPP (Cloud Workload Protection Platform) te combineren met de kwetsbaarheidsscanning van Snyk Container-afbeeldingen, kunnen klanten cloud-native applicaties beveiligen vanaf de bouwphase tot en met de runtime. Met deze oplossing kunnen klanten beter begrijpen welke kwetsbaarheden de operationele processen beïnvloeden, wat de analyse van runtime-bedreigingen stroomlijnt en kwetsbaarheden terug bij de broncode oplost. Deze gesloten feedbackloop leidt tot veiligere applicaties in productie.



### Kwetsbaarheidscontext tijdens het bouwproces

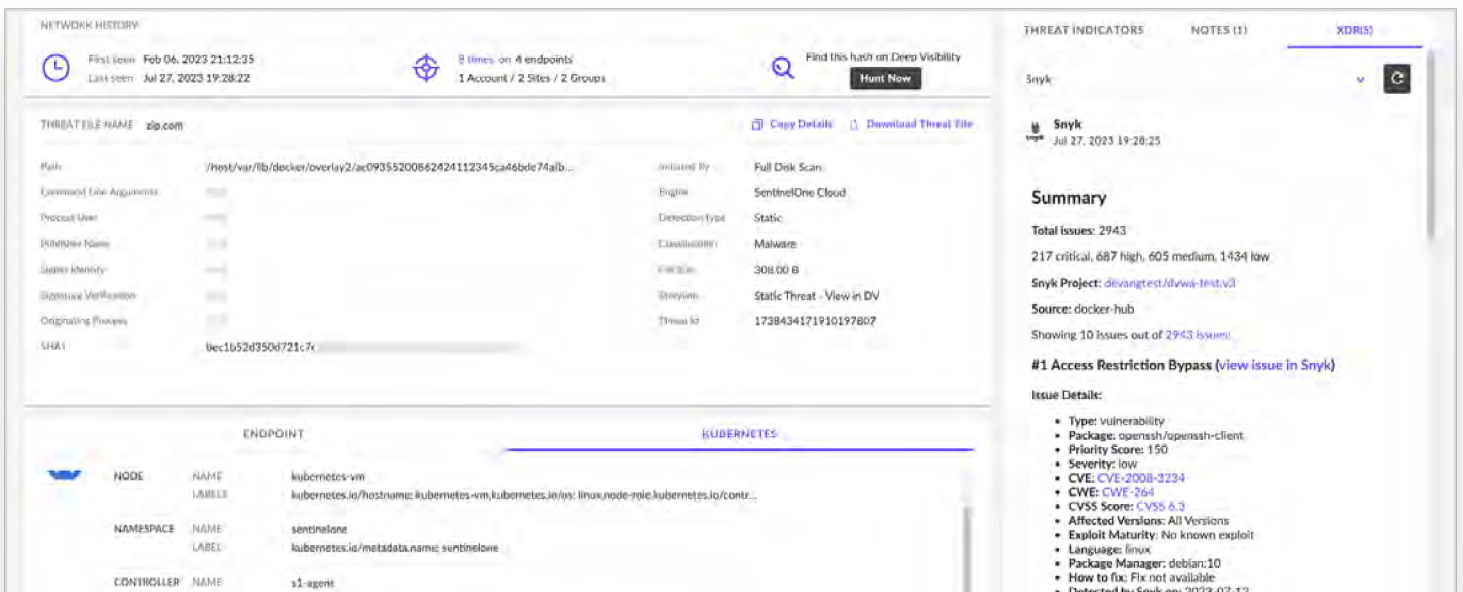
Snyk Container helpt bij het beveiligen van containerafbeeldingen door ontwikkelaars en DevOps in staat te stellen kwetsbaarheden te vinden, te prioriteren en te verhelpen gedurende de gehele SDLC, voordat workloads in productie gaan. Met Snyk Container kunt u basisafbeeldingen automatisch herstellen, waardoor blootstelling wordt geminimaliseerd en de tijd om te herstellen wordt verkort. Daarnaast kunt u continu monitoren om de afbeelding te beschermen na de initiële scan.

### Realtime clouddetectie & respons

SentinelOne's CWPP detecteert runtime-bedreigingen – zoals ransomware, zero-day exploits en fileless aanvallen – in realtime en automatiseert responsacties die u zelf controleert. Of uw workloads nu draaien in publieke of private clouds, in VMs, containers of Kubernetes-clusters, SentinelOne optimaliseert de beschikbaarheid en integriteit van workloads.

### BELANGRIJKSTE CAPACITEITEN

- + AI-gestuurde CWPP voor realtime dreigingsdetectie en autonome respons
- + Versterkte runtime dreigingsdetectie met context tijdens het bouwproces
- + Gericht op kwetsbaarheden tijdens het bouwproces in workloads
- + Op zoek naar kwetsbaarheden in petabyte-grote data lakes
- + Los workload-kwetsbaarheden op terug bij de broncode



## Samen Sterker

Versterk de dreigingsdetectie in de cloud-runtime met kwetsbaarheden tijdens het bouwproces om risico's beter te beheren en kritieke problemen eerst op te lossen. Snyk en SentinelOne hebben de krachten gebundeld om betere context voor cloudbeveiliging te bieden, zodat cloudbeveiligingsprofessionals goed geïnformeerde beslissingen kunnen nemen.

- ✓ Prioriteer beveiligingsproblemen die productie beïnvloeden
- ✓ Verkort de tijd voor incidentclassificatie en respons
- ✓ Verbeter risicobeheer op grote schaal
- ✓ Proactief kwetsbaarheden opsporen

## Verhoog de cloudbeveiliging, van bouwfase tot runtime



### Verbeter zichtbaarheid

Automatisch kwetsbaarheden tijdens het bouwproces correleren met runtime-bedreigingen, weergegeven in dezelfde console. Begrijp snel de oorzaak.



### Betere prioritering & respons

Automatiseer responsacties door beleid dat u controleert om de verspreiding te stoppen. Prioriteer kwetsbaarheden die productie beïnvloeden en los ze bij de bron op.



### Betere resultaten voor cloudbeveiliging

Een continue feedbackloop leidt tot veiligere cloudoperaties. Zorg voor een completer inzicht in een kortere tijd, om de responstijd bij incidenten te verkorten en het risicobeheer te verbeteren.

### Over Nuaware

Nuaware, een bedrijf van Exclusive Networks, is gespecialiseerd in DevSecOps en biedt naadloze toegang tot de beste technologieën in zijn klasse. Als value-added distributeur stelt Nuaware organisaties in staat om moderne beveiligingsarchitecturen te omarmen met een shift-left beveiligingsaanpak en beheerde cloudbeveiliging, ondersteund door de juiste technologieën, training en een sterk partnernetwerk.

### Over Exclusive Networks

Exclusive Networks (EXN) is een wereldwijde specialist in cybersecurity die partners en eindklanten een breed scala aan diensten en productportfolio's biedt via bewezen routes naar de markt. Met kantoren in meer dan 45 landen en de mogelijkheid om klanten in meer dan 170 landen te bedienen, combineren we een lokaal perspectief met de schaal en levering van een enkele wereldwijde organisatie.

### Over SentinelOne

SentinelOne (NYSE) is een pionier in autonome cybersecurity om cyberaanvallen sneller en met hogere nauwkeurigheid dan ooit tevoren te voorkomen, detecteren en erop te reageren. Ons Singularity Platform beschermt en ondersteunt toonaangevende wereldwijde ondernemingen met realtime inzicht in aanvalsoppervlakken, cross-platform correlatie en AI-aangedreven respons. Bereik meer mogelijkheden met minder complexiteit.

### Over Snyk

Snyk is een beveiligingsplatform voor ontwikkelaars. Door directe integratie met ontwikkeltools, workflows en automatiseringspijplijnen, maakt Snyk het eenvoudig voor teams om beveiligingskwetsbaarheden in code, afhankelijkheden, containers en infrastructuur als code te vinden, prioriteren en oplossen.

## Singulariteit. Beveiliging van cloud-workloads

AI-aangedreven CWPP voor realtime bedreigingsdetectie en respons tijdens runtime.

Meer informatie op [sl.ai/cws](https://sl.ai/cws)



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