**Snyk und SentinelOne Outreach-Inhalt**

E-Mail-Sequenz

**Einführung & Wertversprechen**

Betreff: Steigern Sie Ihre Sicherheit in der Cloud: Einführung Integration von SentinelOne + Snyk

Hallo [Name],

um in der heutigen schnelllebigen Welt der Sicherheit in der Cloud den Bedrohungen einen Schritt voraus zu sein, bedarf es fortschrittlicher Zusammenarbeit und Innovationen. Deshalb freuen wir uns, Ihnen eine bahnbrechende Partnerschaft zwischen SentinelOne und Snyk vorstellen zu können.

Singularity™ Cloud Workload Security von SentinelOne hat den Standard für Bedrohungserkennung in Echtzeit gesetzt, während Snyk Entwickler dabei unterstützt, Schwachstellen in jeder Phase des Anwendungslebenszyklus zu adressieren. Gemeinsam bieten sie eine leistungsstarke Lösung zur Verbesserung Ihrer Sicherheitslage in der Cloud.

In den künftigen E-Mails werden wir darauf eingehen, wie diese Integration Ihnen helfen kann,

- Schwachstellen, die von Snyk entdeckt werden, automatisch mit von SentinelOne erkannten Laufzeitbedrohungen zu korrelieren

- die Ursache von Bedrohungen schnell zu identifizieren und zu beheben

- proaktiv nach Bedrohungen zu suchen und Reaktionsmaßnahmen zu automatisieren

- kontinuierliches Feedback und Monitoring zu nutzen, um zu verhindern, dass Schwachstellen in die Produktionsumgebungen gelangen.

Bleiben Sie dran für weitere Einblicke, wie SentinelOne + Snyk Ihren Ansatz zur Sicherheit in der Cloud revolutionieren können.

Buchen Sie hier eine Demo:

Beste Grüße

**Anwendungsfälle & Vorteile**

Betreff: Neue Möglichkeiten entdecken mit der Integration von SentinelOne + Snyk

Hallo [Name],

wie angekündigt, lassen Sie uns tiefer in die praktischen Anwendungen und Vorteile der Integration von SentinelOne + Snyk eintauchen.

Anwendungsfälle:

**Untersuchung/Reaktion auf Vorfälle** – Nahtlose Integration der Sichtbarkeit von Schwachstellen zur Build-Time von Snyk mit der Erkennung von Laufzeitbedrohungen von SentinelOne für ein umfassendes Risikomanagement und eine schnelle Problemlösung.

**Schwachstellenkontext zur Build-Time** – Sicherung von Container-Images mit Snyk Container, Behandlung von Schwachstellen während des gesamten SDLC und Minimierung der Exposition, bevor Arbeitslasten in die Produktion gelangen.

**Bedrohungssuche** – Proaktive Suche nach Bedrohungen im Singularity™ Data Lake von SentinelOne, unter Einbeziehung von Erkenntnissen aus Snyk Container, um Risiken effizient zu identifizieren und zu mindern.

**Risiko-basierte Priorisierung** – Nutzung des Laufzeitkontexts von SentinelOne zur Priorisierung von Risiken, um Entwicklerteams zu leiten, sich zuerst auf aktiv eingesetzte Probleme zu konzentrieren. Durch das Querverweisen von in Snyk gefundenen Problemen mit den Arbeitslast- und Laufzeiteinblicken von SentinelOne wird ein umfassenderes Verständnis von Risiken ermöglicht, was eine bessere Zusammenarbeit zwischen AppSec-Teams und Entwicklern fördert.

**Management** **Sicherheitsabdeckung (Schwachstellenkontext zur Build-Time)** – Das Wissen von SentinelOne über einen laufenden Container hilft, potenzielle Abdeckungsdefizite zur Build-Time aufzudecken. Mit den Erkenntnissen von Snyk werden Kunden, die bereits über umfassende Laufzeitsicherheitsabdeckung von SentinelOne verfügen, nun auch zur Build-Time und in Entwickler-Workflows geschützt.

Durch die Kombination der Stärken von SentinelOne und Snyk können Sie die Zusammenarbeit zwischen Sicherheits- und Entwicklungsteams optimieren, die Fähigkeiten der Bedrohungserkennung verbessern und Ihre IT-Infrastruktur stärken.

Bleiben Sie dran für unsere letzte E-Mail, in der wir Ihnen mitteilen, wie Sie die nächsten Schritte zur Implementierung dieser Integration in Ihrem Unternehmen vornehmen können.

Buchen Sie hier eine Demo:

Beste Grüße

**Handlungsaufforderung**

Betreff: Bereit, Ihre Sicherheit in der Cloud zu stärken? Handeln Sie jetzt!

Hallo [Name],

Sie haben bisher die leistungsstarken Fähigkeiten der Integration von SentinelOne + Snyk kennengelernt, aber jetzt ist es an der Zeit zu handeln.

Ergreifen Sie den nächsten Schritt, um Ihre Sicherheit in der Cloud zu verbessern:

Vereinbaren Sie eine Demo – sehen Sie die Integration in Aktion und erfahren Sie aus erster Hand, wie sie Ihrem Unternehmen zugutekommen kann.

Möchten Sie noch ein wenig mehr über die Partnerschaft erfahren? Eine Übersicht finden Sie hier: [Snyk und SentinelOne](https://www.sentinelone.com/partners/snyk/)

Interessiert, aber Sie benötigen noch mehr Details? Lesen Sie die Blog-Ankündigung hier:

[Ankündigung der Integration von SentinelOne CWPP mit Snyk Container](https://www.sentinelone.com/blog/announcing-the-integration-of-sentinelone-cwpp-with-snyk-container/)

Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen? Unser Team ist hier, um Ihnen zu helfen. Kontaktieren Sie uns direkt, um Ihre spezifischen Anforderungen zu besprechen.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihre Cloud-Sicherheit mit SentinelOne + Snyk zu verbessern. Lassen Sie uns gemeinsam daran arbeiten, Ihre Abwehr zu stärken und aufkommenden Bedrohungen einen Schritt voraus zu sein.

Buchen Sie hier eine Demo:

Beste Grüße

**Newsletter/E-Mail-Blast**

Sichern Sie Ihre IT-Umgebung mit der Integration von SentinelOne + Snyk

Wir möchten Ihnen die neuesten Erkenntnisse und Updates zum Thema Cloud-Sicherheit präsentieren, und zwar mit der leistungsstarken Integration von SentinelOne und Snyk.

Entdecken Sie, wie die Integration von SentinelOne’s Singularity™ Cloud Workload Security und der Schwachstellenmanagement-Plattform von Snyk die Sicherheit in der Cloud revolutioniert. Erfahren Sie, wie die Zusammenarbeit Sicherheits- und Entwicklungsteams befähigt, Schwachstellen nahtlos zu erkennen, zu priorisieren und zu beheben.

Erkunden Sie reale Szenarien, die die Vorteile der Integration von SentinelOne + Snyk aufzeigen:

**Untersuchung/Vorfallreaktion**

Reagieren Sie schnell auf Bedrohungen, indem Sie von Snyk entdeckte Schwachstellen mit Laufzeitbedrohungen korrelieren, die von SentinelOne erkannt wurden.

**Schwachstellenkontext zur Build-Time**

Sichern Sie Container-Images während des gesamten SDLC mit Snyk Container und minimieren Sie die Exposition vor der Produktion.

**Bedrohungssuche**

Identifizieren und mindern Sie Risiken proaktiv, indem Sie Erkenntnisse von SentinelOne nutzen.

Bereit, Ihre Sicherheit in der Cloud zu stärken? Vereinbaren Sie eine Demo mit unserem Team, um zu erfahren, wie Sie die Integration von SentinelOne + Snyk nutzen können, um Ihre Abwehr zu verstärken und Bedrohungen immer einen Schritt voraus zu sein.

Buchen Sie hier eine Demo:

**Anrufskript**

**Einführung**

Vertriebsmitarbeiter: Ich rufe heute an, um Ihnen eine spannende Möglichkeit vorzustellen, die Cloud-Sicherheit Ihres Unternehmens zu erhöhen.

Wir haben kürzlich eine bahnbrechende Integration zwischen SentinelOne und Snyk vorangebracht, die darauf abzielt, die Art und Weise zu revolutionieren, wie Unternehmen wie Ihres ihre digitalen Assets schützen.

**Pitch**

Vertriebsmitarbeiter: Singularity Cloud Workload Security von SentinelOne ist bekannt für seine Fähigkeiten zur Echtzeit-Bedrohungserkennung und es deckt alles ab, von Ransomware bis zu den Zero-Day-Exploits.

Snyk hingegen befähigt Entwickler, Schwachstellen während des gesamten Anwendungslebenszyklus zu identifizieren und zu beheben.

**Wertversprechen**

Vertriebsmitarbeiter: Durch die Integration von SentinelOne und Snyk kann Ihre Organisation automatisch Schwachstellen, die zur Build-Time entdeckt werden, mit Laufzeitbedrohungen korrelieren, die von SentinelOne erkannt werden.

Das bedeutet, dass Ihre Sicherheits- und Entwicklungsteams effektiver zusammenarbeiten können, um Schwachstellen zu identifizieren und zu beheben, bevor sie zu kritischen Problemen werden.

**Vorteile**

Vertriebsmitarbeiter: Stellen Sie sich vor, Sie könnten schnell auf Bedrohungen reagieren, indem Sie deren Ursache genau bestimmen und proaktiv nach Risiken in Ihrer IT-Umgebung suchen.

Mit der Integration von SentinelOne + Snyk können Sie genau das tun. Es optimiert Ihren Incident-Response-Prozess, sichert Container-Images während des gesamten SDLC und ermöglicht es Ihnen, neuen Bedrohungen immer einen Schritt voraus zu sein.

**Abschluss**

Vertriebsmitarbeiter: Ich würde gerne ein kurzes Gespräch mit Ihnen vereinbaren, um zu besprechen, wie die Integration von SentinelOne + Snyk speziell Ihrem Unternehmen zugutekommen kann.

Sind Sie in dieser Woche verfügbar?