

## Pressemeldung von SentinelOne vom 16. April 2020

### **SentinelOne bietet ab sofort anpassbare Dashboards und Reporting-Funktionen**

*Die Features setzen einen neuen Standard für Cybersicherheit, Benutzererfahrung, organisatorischen Kontext und Informationen über den Sicherheitsstatus in Echtzeit*

München – 16. April 2020 – SentinelOne (<https://www.sentinelone.com/>), das Unternehmen für autonome Cybersicherheitsplattformen, kündigt neue anpassbare Dashboards und Berichtsfunktionen an, die SentinelOne zum Zentrum der Sicherheitsabläufe in Unternehmen machen. SentinelOne hat darüber hinaus schlüsselfertige Datenvisualisierungsintegrationen mit den führenden Business-Intelligence-Lösungen Tableau und Power BI veröffentlicht, um die Nutzung von benutzerdefinierten Berichten weiter zu fördern. Diese Funktionen ermöglichen es Unternehmen, den maximalen Wert aus den Sicherheitsdaten zu ziehen und einen beispiellosen Kontext für den Zustand der Sicherheitsabläufe sowie den ROI ihrer SentinelOne-Investitionen zu liefern.

Die Dashboards und Berichtsfunktionen unterstützen die Singularity-Plattform bei der Aufgabe, jeden Angriff in jeder Sekunde und auf allen wichtigen Angriffsflächen des Unternehmens abzuwehren. Alle Daten aus dem Plattformangebot von SentinelOne – Endpoint Protection (EPP), Endpoint Detection and Response (EDR), IoT-Sicherheit und Cloud Workload Protection (CWPP) – sind in einem einzigen benutzerdefinierten Dashboard zentralisiert, das sich leicht einlesen, mit Business-Intelligence-Tools integrieren und in vollständig angepasster Form auswerten lässt.

„Die Singularity-Plattform bietet mit ihrer Vielzahl von Angeboten in einer einzigen Konsole einen breiten Kontext in Unternehmensumgebungen“, sagt Mike Petronaci, Senior Director of Product bei SentinelOne. „Mit unseren neuen Dashboards und Reporting-Funktionen bieten wir nicht nur IT-Sicherheitsabteilungen, sondern dem gesamten Unternehmen die Möglichkeit, leicht zu verstehen, was in ihrer Umgebung vor sich geht, und gleichzeitig Sicherheitsdaten für Business Intelligence zu nutzen.“

Kunden können mehr als 50 verschiedene Widgets in Dashboards einrichten, Berichtsintervalle definieren und Dashboards und Berichte vollständig an die Nutzungspräferenzen verschiedener Benutzer und Zielgruppen anpassen. Der Anbieter legt die Messlatte für integrierte Berichte höher, indem Kunden Widgets beliebig platzieren, neu anordnen und in der Größe anpassen können und jedes Widget bedienbar wird.

Daten aus der Plattform werden in Echtzeit in Dashboards genutzt und können in eine Vielzahl von Business Intelligence-Tools integriert werden, darunter Tableau, Power BI, Splunk und Excel. Standardmäßig werden Vorlagen und Konnektoren mitgeliefert, wodurch API-Herausforderungen bei der Kombination unterschiedlicher Datensätze für Business Intelligence und Berichterstellung entfallen. Die einzigartigen Reporting-Funktionen ermöglichen es, Einblicke zu planen und in verschiedenen vorkonfigurierten Formen bereitzustellen, um die Zielgruppe oder die wichtigsten Stakeholder innerhalb des Unternehmens – vom CISO über den CEO bis hin zum Vorstand – bestmöglich zu unterstützen.

## Kundenstimmen

„Mit den neuen Dashboard-Funktionen werden die unternehmenskritischen Sicherheits- und Betriebsdaten noch besser nutzbar. Diese Verbesserungen beweisen erneut, dass SentinelOne seinen Mitbewerbern um Lichtjahre voraus ist“, so Dean Sharp, Enterprise Security Architect, Manpower Group. „Mit den Deep Visibility Hunting-Daten und Berichtsfunktionen können wir die Daten anpassen und nahtlos mit allen relevanten Interessengruppen in unseren 83 Einsatzländern kommunizieren.“

„Wir sind seit Jahren Kunde von SentinelOne, und diese jüngsten Verbesserungen zeigen den Wert des Produkts wie nie zuvor“, erklärt Jason Spencer, VP Global IT, RRD.

„Unseren Analysten, die täglich mit der Plattform in Berührung kommen, wurde die Arbeit erleichtert, aber die tiefgreifende Wirkung zeigt sich in der Fähigkeit, die Wirksamkeit des Produkts und den Wert, den es den Geschäftsführern bietet, zu vermitteln.“

Um mehr über die neuen anpassbaren Dashboards und Reporting-Funktionen von SentinelOne zu erfahren, besuchen Sie das Feature Spotlight (<https://www.sentinelone.com/blog/dashboards-business-intelligence-feature-spotlight/>) oder fordern Sie noch heute eine Demo an.

## Über SentinelOne

SentinelOne bietet autonomen Endpunktschutz durch einen einzigen Agenten, der Angriffe über alle wichtigen Vektoren hinweg erfolgreich verhindert, erkennt und darauf reagiert. Die Singularity-Plattform wurde für eine extrem einfache Bedienung entwickelt und spart Kunden Zeit, indem sie KI zur automatischen Beseitigung von Bedrohungen in Echtzeit sowohl für standortbasierte als auch für Cloud-Umgebungen einsetzt. Sie ist die einzige Lösung, die direkt vom Endpunkt aus eine vollständige Transparenz über Netzwerke hinweg bietet. Wenn Sie mehr erfahren möchten, besuchen Sie [www.sentinelone.com/de](http://www.sentinelone.com/de) oder folgen Sie uns bei @SentinelOne (<https://twitter.com/sentinelone>), auf LinkedIn or Facebook (<https://www.facebook.com/SentinelOne/>).

## Kontakt

*Kafka Kommunikation GmbH & Co.*

*Dr. Bastian Hallbauer-Beutler*

*Lukas Reck*

*Kafka Kommunikation*

*089 74 74 70 580*

*[sentinelone@kafka-kommunikation.de](mailto:sentinelone@kafka-kommunikation.de)*