

Großer Automobilhersteller

Analysten, die im Security Operations Center (SOC) eines der weltweit größten Automobilhersteller arbeiten, nutzen Echtzeitinformationen von Dataminr Pulse, um sich frühzeitig einen Überblick über aufkommende Sicherheitsrisiken zu verschaffen, welche die Geschäftsabläufe des Unternehmens potentiell beeinträchtigen können.

„Mein Team nutzt die Dataminr-Plattform nun schon seit über einem Jahr“, so der Lead Intelligence Analyst und Operations Manager im Security Operations Center des Automobilherstellers.

Sie hilft uns nicht nur bei den täglichen Abläufen, wie der Überwachung unserer Einrichtungen, der Planung von Geschäftsreisen und der Minimierung des Verlusts von geistigem Eigentum, sondern hat uns auch während der aktuellen Pandemie zeitnah Notfallwarnungen und COVID-19-Statistiken geliefert.“

Der Automobilhersteller nutzt Echtzeitinformationen von Dataminr Pulse, um vier interne Anwendungsfälle zu unterstützen:

Geistiges Eigentum	SOC-Analysten verwenden Dataminr Pulse zur Verfolgung von Schlüsselwörtern im Zusammenhang mit bevorstehenden Veröffentlichungen, Standorten von Fotoshootings, Spionagefotos und Frachtverkehr.
Schutz von Führungskräften	SOC-Analysten fügen Dataminr Pulse Reiserouten von Führungskräften hinzu und erhalten so einen Überblick über aufkommende Risiken in der Nähe von Unterkünften, Tagungsorten und Reiserouten sowie über Schlüsselwörter, die mit der Person und ihren Reiseplänen zusammenhängen.

Unterstützung von Einrichtungen	Das SOC nutzt Dataminr Pulse, um sich frühzeitig einen Überblick über aufkommende Risiken in der Nähe von Büros, Produktionsstätten und anderen physischen Standorten des Unternehmens zu verschaffen.
Sicherheitsabteilung	Die SOC-Analysten nutzen Echtzeitinformationen von Dataminr Pulse, um Bedrohungsanalysen und Intelligence-Produkte zu erstellen, die sich auf neu auftretende und laufende Risiken beziehen, wie z. B. die COVID-19-Pandemie.

Dataminr Pulse in der Praxis

Dezember 2020: Bewaffnete Person

Dataminr Pulse alarmierte das SOC des Automobilherstellers über eine Verfolgungsjagd der Polizei in der Nähe der Einrichtungen und Mitarbeiter des Unternehmens. Weitere Nachforschungen der Analysten ergaben, dass die Verfolgungsjagd in der Nähe der Einrichtungen des Automobilherstellers einer bewaffneten Person galt. Das SOC gab eine interne Mitteilung an die wichtigsten Stakeholder des Unternehmens heraus und hielt die Gruppe während der gesamten Situation mit aktuellen Updates auf dem Laufenden. Dataminr Pulse meldete dieses potenzielle Risiko mehr als eine Stunde bevor die lokalen Medien das Thema aufgriffen.

Dataminr Pulse ist für hunderte von weltweit führenden Sicherheitszentralen ein wichtiges Instrument. Weitere Informationen auf dataminr.com/pulse