

# Verwendung von Geopolitical Intelligence zum Schutz Ihres Unternehmens

## Open Source Intelligence zum Schutz von materiellem Anlagevermögen in aller Welt

Die für die Sicherheit zuständigen Teams und All-Source-Analysten benötigen rechtzeitig wichtige Intelligence, um Angriffe auf physische Vermögenswerte zu begrenzen. Jedoch müssen die Analysten viel Zeit aufwenden, um großen Mengen an Intelligence manuell zusammenzutragen, diese zu analysieren und zu melden. Das kann dazu führen, dass diese nicht schnell auf geopolitische Bedrohungen reagieren, was eine Prävention dieser erschweren bzw. unmöglich machen kann. Dabei kann es zu folgenden Problemen kommen:

### INTELLIGENCE-SILOS

Um ein starkes Sicherheitsprofil aufrechtzuerhalten, müssen Unternehmen kontinuierlich die geografischen Bereiche um ihre Anlagen, Vermögenswerte, Events sowie wichtige Drittunternehmen überwachen. Dabei kann es sich um sehr große Bereiche handeln, die dynamischen Veränderungen ausgesetzt sein können. Wenn man sich auf verstreute Datenquellen für Intelligence-Informationen verlässt, kann das Einholen und die Analyse von Informationen, bevor sie veraltet sind, problematisch werden. Ganz zu schweigen von der Zeit, die man für die Übersetzung der Informationen aus Nachrichtenquellen in den lokalen Sprachen dieser Regionen benötigt.

### DYNAMISCHE REGIONALE RISIKEN

Da sich das geopolitische Umfeld schnell verändert, sind Unternehmen oftmals neuen Risiken und potentiell gefährlichen Umständen ausgesetzt. Die andauernde Überwachung von Ereignissen zur Erlangung von Erkenntnissen zur regionalen Stabilität und Unterstützung von Entscheidungen gestaltet sich im Fall von manueller Untersuchung von Bedrohungen und Überwachung ressourcen- und zeitintensiv. Unternehmen müssen schnell reagieren können. Sie laufen aber auch der Gefahr, dass sie im ungünstigsten Moment unvorbereitet erwischt werden, weil es oftmals an Intelligence-Informationen fehlt.

### KOMMUNIKATIONSAUSFALL

Aufgrund des organisatorischen Aufbaus des Unternehmens oder der kulturellen Umgebung arbeiten Teams oftmals in Silos. Daher ist es schwierig, geopolitische Intelligence in Echtzeit mit anderen internen Funktionsträgern auszutauschen, die derartige Informationen zum rechtzeitigen Ergreifen von Maßnahmen benötigen. Um physische Vermögenswerte in aller Welt schützen zu können, müssen Teams in der Lage sein, wichtige Erkenntnisse besser und gemeinschaftlicher auszutauschen und zu melden, um die Reaktionszeiten zu verkürzen und eine informiertere Entscheidungsfindung zu ermöglichen.

## **Recorded Future: Erstklassige Security Intelligence zur Überwachung geopolitischer Ereignisse**

Die Security Intelligence von Recorded Future sorgt für eine schnellere und kritische Entscheidungsfindung mit Hilfe von kontextuellen OSINT-Daten zu geopolitischen Bedrohungen und Trends. Somit haben Sie die Möglichkeit, Ihre Vermögenswerte zu schützen und die in den für Ihr Unternehmen wichtigen geografischen Bereichen bestehenden veränderlichen Dynamiken zu verstehen. Mit Recorded Future wird die manuelle Suche überflüssig. Intelligence-Informationen werden in Echtzeit angezeigt, was einen umfassenden Überblick über die physische Bedrohungslage überall in der Welt liefert.

Durch die Verbindung von komplexen Algorithmen und erstklassiger menschlicher Analysefähigkeit bietet Recorded Future eine einmalige Bandbreite von Untersuchungen von offenen, geschlossenen und technischen Quellen und eigener Forschung an. Über den Zugriff auf dynamisch verlinkte, kategorisierte und aktualisierte Intelligence in Echtzeit liefert Recorded Future bisher einmalige Intelligence-Informationen für Analysen geopolitischer Ereignisse.

### **STANDORTBEZOGENE ÜBERWACHUNG**

Um geopolitische Risiken effizient überwachen zu können, benötigen Open-Source- und All-Source-Analysten geopolitische Intelligence in allen Sprachen. Die Security Intelligence von Recorded Future gibt Unternehmen die Möglichkeit, effizienter zu arbeiten, Intelligence-Informationen mit den wichtigsten Interessengruppen in Echtzeit auszutauschen und schnell auf geopolitische Risiken zu reagieren. Bei Recorded Future werden die Überwachung in Echtzeit, die Sammlung und Analyse von Daten aus dem breitmöglichsten Angebot von Quellen automatisiert. Standortbezogene Beobachtungslisten und Risikobewertungen in Echtzeit mit erkennbarer Begründung der einzelnen Bewertungen ermöglichen eine schnelle Analyse bestehender Risiken. Durch zentralisierte Such-, Warn- und Visualisierungsmöglichkeiten können wichtige Intelligence-Daten aufgezeigt werden, was wiederum zu einer schnellen Aufdeckung von Bedrohungen und einem verlässlichen Reporting beiträgt.

#### **RECORDED FUTURE IN AKTION.**

*Um ein Ereignis auf potentielle Bedrohungen zu prüfen, können Sie ein Geofence um den Ort des Ereignisses einrichten und in der Intelligence Goals Library von Recorded Future Warnmeldungen für Verweise auf das entsprechende Ereignis einrichten. Führen Sie Ihre eigene Untersuchung über das Recorded Future-Portal durch und erstellen Sie einen Bericht für Ihr Team, um eine verlässliche und informierte Entscheidungsfindung zu ermöglichen.*

Um Bedrohungen für physische Vermögenswerte wirksam identifizieren und abwenden zu können, benötigen Analysten rechtzeitig relevante Daten und Erkenntnisse. Im Datenmodell von Recorded Future werden patentierte Algorithmenprozesse mit erstklassigen vom Menschen angestellten Analysen kombiniert, wodurch wichtige geografische Bereiche von den Teams in allen Sprachen in Echtzeit überwacht, potentielle Bedrohungen erkannt und gemeldet und Erkenntnisse zwecks maximaler Risikoreduzierung einer größeren Gruppe übermittelt werden können.

## Hauptmerkmale

- Maschinelle Datensammlung und -analyse im Open Web, Dark Web und in technischen Quellen
- Umfassende sprachliche Kompetenz und Analyse in entscheidend
- Standortbezogene Beobachtungslisten, Risikobewertungen in Echtzeit sowie transparente Nachweise
- Überwachung geopolitischer Ereignisse auf Terrorangriffe, Proteste, welche die öffentliche Sicherheit gefährden können usw
- Geopolitische Erkenntnisse und Informationen der Experten-Forschungsgruppe von Recorded Future auf Anfrage

## Wichtigste Vorteile

IDC bestätigt, dass Recorded Future den Unternehmen die Möglichkeit bietet, die durchschnittliche Detektionszeit (MTTD) und die durchschnittliche Reaktionszeit (MTTR) entschieden zu reduzieren durch:

- Bedrohungen 10-mal schneller zu identifizieren
- 22% höhere Aufdeckungsrate von Bedrohungen vor deren Aktivierung
- Zeiteinsparung von 34% bei der Erstellung von Berichten
- Die allgemeine Effizienz des Sicherheitsteams um 32% zu erhöhen