

Threat Intelligence-Modul

Abwehr von Gegnern in Echtzeit mit der Elite Threat Intelligence

Herausforderung

Zeitmangel ist das größte Problem für Threat Intelligence-Analysten. Ganz gleich ob Sie Bedrohungen in Ihrem Tech Stack ermitteln oder im Dark Web auftretenden Angriffsmethoden auf der Spur sind, sicher verwenden Sie zu viel Zeit für die manuelle Sammlung, Zusammenfügung und die Analyse von unnetzten Datenpunkten und deren Verwandlung in einsetzbare Intelligence. Um Risiken wirksam bekämpfen zu können, müssen Sie mindestens genauso schnell wie die ihre Gegner sein, wenn nicht sogar noch schneller. Die zeitaufwendige manuelle Untersuchung von Bedrohungen führt zu beachtlichen Analyselücken und entgangenen Bedrohungen, was wiederum Ihr Unternehmen gefährdet und wichtige und aufkommende Bedrohungen in manchen Fällen unbemerkt lässt.

Lösung

Der Schutz vor neuen und aufkommenden Cyber-Bedrohungen verlangt zeitnahe relevante und in Echtzeit aktualisierte Erkenntnisse. Recorded Future bietet einen umfassenden Überblick über Ihre Bedrohungslandschaft dank der Kombination von automatisierten Hochgeschwindigkeitsanalysen, Expertenwissen aus der Forschungsgruppe von Recorded Future und hochentwickelten Abfragefunktionen. Die Security Intelligence Plattform von Recorded Future vereint Milliarden von Einheiten und liefert eigene Recherchen, um Intelligence in bisher ungekannter Schnelle dynamisch kategorisieren, verlinken und analysieren zu können. Sie bietet Ihnen einsatzfähige Erkenntnisse, die sich leicht in Ihre bestehenden Security-Tools und Workflows integrieren lassen.

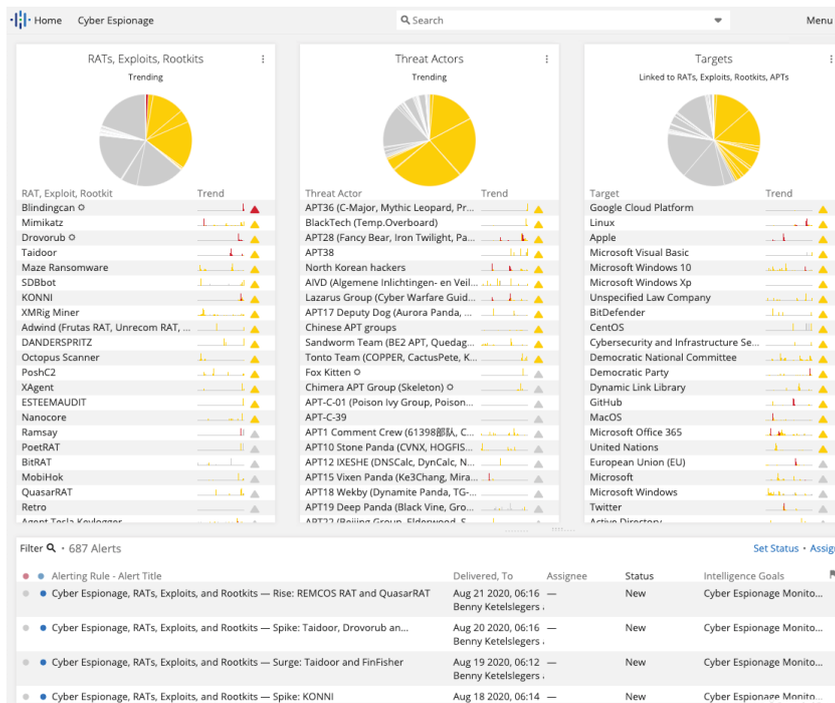
Die Security Intelligence-Plattform von Recorded Future gibt Ihnen die Möglichkeit, schnell und verlässliche Entscheidungen zu treffen. Eigenschaften, wie z. B. hochentwickelte Abfragefunktionen, Alarmmeldungen in Echtzeit und Datenvisualisierung liefern den nötigen Kontext für fortgeschrittene Untersuchung und Verfolgung von Bedrohungen.

VORTEILE:

- Beachtliche Zeiteinsparung für Analysten
- Erkennung von mehr Bedrohungen und schnellere Reaktion
- Einmalige Einsicht in verschlossene Web-Sources
- Maximaler Nutzen aus Investitionen in bereits bestehende Sicherheitstools

HAUPTMERKMALE:

- Weitreichendste vorhandene Source-Coverage
- Hochentwickelte Abfrage-, Alarm- und Datenvisualisierungsmöglichkeiten
- Dynamische Risikobewertung und Nachweise
- Hunting Packages
- Sofort einsatzfähige Integrationen für führende Threat-Intelligence-Plattformen



Über die Aufzeichnung von globalen Bedrohungen durch Cyber-Spionage liefern wir Ihnen einen umfassenden Einblick in aktuelle Threat Actor, Sicherheitsprobleme und Zielscheiben von Angriffen.

Ergebnisse*

Schnellere Erkennung von Bedrohungen und Risikoreduzierung mit dem Threat Intelligence-Modul von Recorded Future. Zugriff in Echtzeit auf die weltweit am weitesten entwickelte Security Intelligence zur Erkennung von Bedrohungen und Abwehr von Gegnern.

Bedrohungen können 10-mal schneller erkannt werden. Die Reaktionszeit wird um 63% reduziert.

Das Threat Intelligence-Modul von Recorded Future macht die mühsame manuelle Datensammlung überflüssig und liefert einen breiteren Kontext als die ausschließliche Verwendung von disparaten Treat Feeds. Den Threat Intelligence-Teams wird durch dynamische Risikobewertungen und Zugriff auf grundlegende Nachweise die Möglichkeit gegeben, Bedrohungen schnell und verlässlich zu erkennen, zu bewerten und darauf zu reagieren.

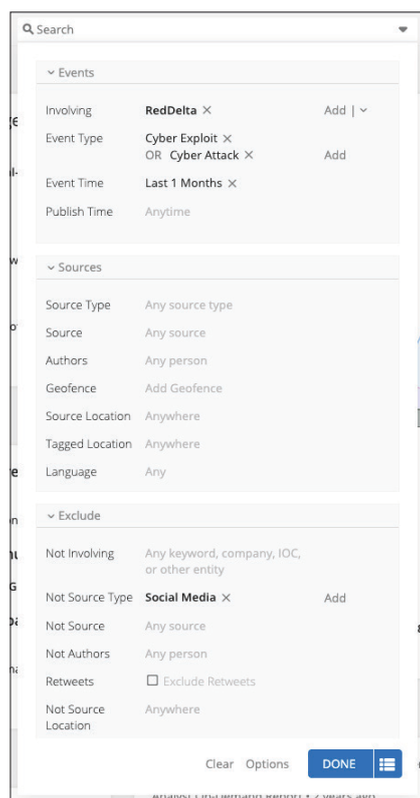
Steigern Sie die Effizienz Ihres Security Teams um 32%

Das Threat Intelligence-Modul bietet schlüsselfertige Integrationen für führende Security-Tools, einschließlich TIP, SIEM, Tools zur tiefgreifenden Analyse, usw. Somit können Treat Intelligence-Teams mithilfe der erstklassigen Intelligence von Recorded Future interne Daten sofort anreichern und ihre Bewertungen durch integrierte Analystenvermerke teilen, was zu einer Beschleunigung der Ermittlungen beiträgt.

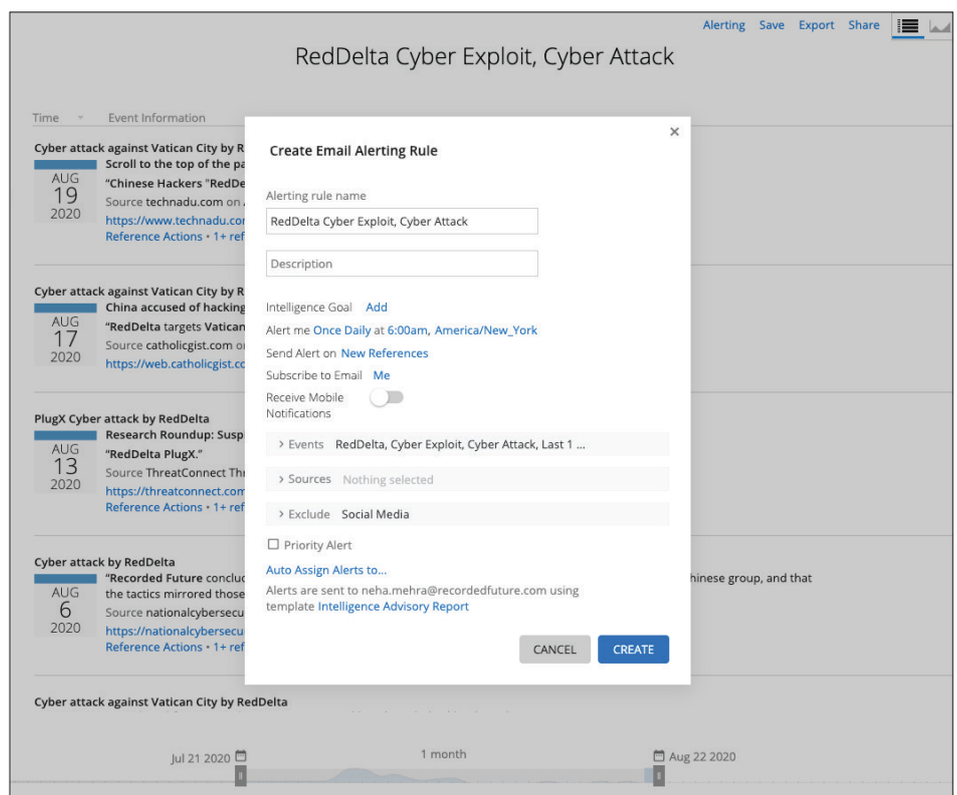
* In unserem [IDC-Bericht](#) können Sie mehr über den geschäftlichen Wert erfahren, den Recorded Future seinen Kunden einbringt.

Wichtigste Merkmale: Advanced Query Builder für fortgeschrittene Untersuchungs- und Reportingmöglichkeiten

Maßgeschneiderte Suchoptionen und Festlegung eigener Alarmindikatoren mit dem Advanced Query Builder von Recorded Future. Wirksamer Einsatz des gesamten Cyber-Repository von Recorded Future und der vom Kunden zur Verfügung gestellten Daten, einschließlich Allow- und Deny-Listen sowie ISAC-Daten. Filterung der Suchanfragen nach Schlüsselwörtern, Ereignisarten, Quellen, Zeitrahmen, usw. zwecks Unterstützung einer fortgeschrittenen Untersuchung und des entsprechenden Reportings.



Erstellung von benutzerdefinierten Suchvorgängen mit dem Advanced Query Builder von Recorded Future. Abgrenzung der Suchvorgänge nach Schlüsselwörtern, Ereignisarten, Quellen, Zeitrahmen, usw.



Einrichtung und Einstellung von benutzerdefinierten Alarmmeldungen ausgehend von getätigten Suchanfragen.