

rsShadow.

Die Datafusion-Lösung zur Attribution von **Cyber-Threats**

Erkennen, wer dahintersteckt.

Das ist eine der wichtigsten Aufgaben bei der Analyse von Gefahren aus dem Cyber-Raum.

Denn die **Attribution** bringt Licht ins Dunkel:

Geht es um das Ausspähen sensibler Informationen?

Richtet sich der Angriff auf eine kritische Infrastruktur? Folgen die Angreifer einem bekannten Schema?

Muster erkennen, Motive

aufdecken, Täter identifizieren:

Das richtige Werkzeug und eine gezielte Datenanalyse machen es möglich, Threat-Actors zu erkennen und zu verstehen.

rsShadow ist dieses Werkzeug

Auf innovative Weise hilft Ihnen die in Deutschland entwickelte Lösung, Erkenntnisse über Cyber-Angreifer zu fusionieren, zu analysieren und visuell aufzubereiten. So unterstützt sie bei der Interpretation und Attribution von Cyber-Attacken. Überzeugen Sie sich selbst!

Innovativ.
Ganzheitlich.
Übersichtlich.

Jetzt informieren!

www.rola.com

Die leistungsstarke Intelligence Lösung von rola. unterstützt die Analyse und Ermittlung von Cyber-Threats.

☞ Übersichtlich.

rsShadow verbindet Daten aus allen verfügbaren Quellen.

☞ Skalierbar.

rsShadow verarbeitet dank seiner webbasierten und zukunftsfähigen Technologie auch größte Datenmengen.

☞ Strukturiert.

rsShadow generiert Erkenntnisse aus unstrukturierten Daten mit automatischer Textanalyse.

☞ Sichtbar.

rsShadow nutzt effektive Analysewerkzeuge, um relevante Informationen zu erkennen, zusammenzuführen und zu visualisieren.

☞ Verständlich.

rsShadow macht alle Schritte einer Attribution detailliert nachverfolgbar.

☞ Sicher.

rsShadow erfüllt beim Datenschutz und im Umgang mit eingestufteten Informationen jederzeit die aktuellsten Anforderungen.

☞ Wirtschaftlich

rsShadow minimiert den Aufwand für die Attribution von Cyber-Threat-Attacken.

☞ Flexibel.

rsShadow ist nicht nur eine moderne Cyber-Lösung, sondern die Basis für ganz unterschiedliche Use Cases. Sprechen Sie uns an!

Interesse an rsShadow?

Kontaktieren Sie uns:
+49 (0) 2083066160 | vertrieb@rola.com

Informieren Sie sich hier: www.rola.com