



Log Data Analytics (LDA) und Machine Learning

Log Data Analytics bzw. Logdatenanalyse ist eine bewährte Lösung zur Bekämpfung von Cyberbedrohungen. Radar Cyber Securitys Logdatenanalyse wurde von Sicherheitsexperten für Sicherheitsexperten entwickelt. Dank jahrelanger Erfahrung, Innovation und Entwicklung konnten wir ein LDA-Modul (auch SIEM) schaffen, das Einblick in die Aktivitäten innerhalb von IT-Umgebungen sowie deren Nachverfolgung ermöglicht.



Herausforderung trifft auf Lösung



- Die Anzahl der Cyberangriffe steigt
- Die Vielfalt der Angriffe ist außergewöhnlich groß



- Netzwerk- und Serverzugriffüberwachung
- Erlangung und Aufrechterhaltung von Zertifizierungen



- Unterstützung der operativen Tätigkeit
- Logdatenmanagement und Aufbewahrung
- Incident Response



- Berichte zur DSGVO-Einhaltung
- Überprüfung von Umsetzung bzw. Verletzung der Richtlinien

- **Verhinderung potenzieller Vorfälle und Sicherheitsprobleme**
- **Entdeckung von Vorfällen, die andernfalls unbemerkt bleiben würden**
- **Sammlung und Aufbereitung von relevanten Daten**

- **Identifizierung interner und externer Bedrohungen**
- **Use Cases für die Erkennung von Anomalien**
- **LDA-Feinabstimmung**



Auf einen Blick: LDA von Radar Cyber Security

- + Präzise und rasche Identifizierung realer Bedrohungen von verschiedenen Gateways ermöglichen sofortiges Handeln bei einem Vorfall
- + Kundenspezifische Regeln, Anwendungsfälle, Dashboards und Berichte
- + Vereinheitlichtes und zentralisiertes Security Event Management
- + Erkennung relevanter sicherheitsbezogener Muster
- + Überblick über heterogene IT-Umgebungen, Daten und Sicherheit
- + Hochentwickelte Korrelationsfähigkeiten, Analyse und Berichterstellung
- + Optimale Umgebung für die Erfüllung verschiedener Compliance-Anforderungen
- + Optimierung der bestehenden Sicherheitsinvestitionen
- + Unterstützung mandantenfähiger Einsätze
- + Rasche, leistungsfähige, skalierbare und hochflexible LDA-Lösung
- + Risk & Security Cockpit als zentrale und einheitliche Informationsplattform

DURCHSTARTEN: Radar Cyber Security setzt Machine Learning ein, um das steigende Datenvolumen zu analysieren und die LDA-Leistungsfähigkeit zu erhöhen. Dieser innovative Ansatz bedient sich verschiedener Algorithmen und Methoden zur Auffindung sowie Vertiefung in Mustern. Das funktioniert am besten mit einer größeren Anzahl an Datensätzen. Damit wird die Sammlung und Speicherung von weit mehr Ereignisdaten ermöglicht. Machine Learning schafft eine raschere Identifizierung von Vorfällen. Sicherheitsexperten können ihre Fähigkeiten bestmöglich einsetzen und sich auf kritische Bedrohungen konzentrieren.



RADAR
CYBER SECURITY

Safeguard your
digital journey.

Radar Cyber Security ist Europas führendes Technologieunternehmen im Bereich Detection & Response. Unser Fokus liegt dabei auf der permanenten IT Security Risikoerkennung sowohl für Office-IT als auch für industrielle Steuerungssysteme.

Kontakt: sales@radarcs.com
www.radarcs.com

Radar Cyber Security
Zieglergasse 6
1070 Wien, Österreich

T: +43 (1) 929 12 71-0
F: +43 (1) 929 12 71-710



Cyber Security
made in Europe

© 2020 RadarServices Smart IT-Security GmbH. FN371019s, Handelsgericht Wien. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.
Radar Cyber Security ist eine Marke der RadarServices Smart IT-Security GmbH.
Alle anderen Produkt- oder Firmenbezeichnungen sind gegebenenfalls Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

PUBLIC