



SIEM as a Service (Security Information and Event Management)

Mit unserem SIEM as a Service (Security Information and Event Management) Angebot bieten wir Ihnen eine Bedrohungserkennung aus der Cloud. Durch die automatische Skalierbarkeit – ohne Serverinstallation, Wartung oder komplexe Konfiguration. Dadurch können Sie sich wieder auf die wichtigsten Aufgaben konzentrieren: die Abwehr von Bedrohungen für Ihr Unternehmen.

BEDROHUNGSERKENNUNG AUS DER CLOUD

Mit Azure Sentinel bietet Ihnen ein umfassendes Security-Monitoring aus der Cloud für Ihre gesamte IT-Infrastruktur. So können Sicherheitslücken frühzeitig entdeckt und Ihr Unternehmen vor Angriffen geschützt werden.

- Software as Service Modell (SaaS)
- Keine zusätzlichen Investitionen in Hard- oder Software
- Erfassen, sammeln und zusammenfassen von Daten über Konnektoren
- Anbindung von lokalen und Cloud-basierten Systemen
- Analyse der gesammelten Daten über eine intelligente „KI“
- Erkennung von Anomalien, Bedrohungen und Angriffen
- Reporting von sicherheitsrelevanten Ereignissen
- Automatisierte Trigger bei Bedrohungserkennung (Playbooks)

Wir zeigen Ihnen die Einsatzmöglichkeiten mit Azure Sentinel und die Erkennung von Bedrohungen dank intelligenter „KI“.

KONTAKT

Frank Wester

+49 7 21 3 52 80-222 ■ vertrieb@technidata-its.de



Ein Projekt der TechniData IT-Service GmbH

TECHNOLOGISCHE BEARTUNG

Wir beraten Sie über alle Funktionen und Einsatzmöglichkeiten rund um Azure Sentinel.

- Einrichtung & Konfiguration von Azure Sentinel
- Einrichtung von Daten-Konnektoren
- Anbindung von On Premises Systemen
- Einrichtung von Automatismen (Playbooks)
- Transparenz und Sichtbarkeit von Security-Incidents
-

Die Umsetzung erfolgt entlang Microsoft Best Practices und durch Experten unseres Cloud Solutions Teams.

WARUM SIEM AS A SERVICE VON TECHNIDATA?

- Full-Managed Service aus der Azure Cloud
- Jahrelange Erfahrungen im Cloud-Umfeld
- Als Microsoft Cloud Solution Partner ermöglichen wir unseren Kunden auf ihre Bedürfnisse ausgerichtete Lösungen unter Berücksichtigung neuester Technologien.