

# Exeon.UEBA

## Hochskalierbare und datenschutzkonforme Analyse von Nutzerverhalten und Entitäten

„Moderne Angreifer brechen nicht ein – sie loggen sich ein.“ Gestohlene oder missbräuchlich genutzte Zugänge sind heute die Hauptangriffsvektoren. Klassische Sicherheitslösungen erkennen diese Bedrohungen oft zu spät oder gar nicht.

**Mit Exeon.UEBA erkennen Sie verdächtige Aktivitäten frühzeitig über alle Identitäten und Anwendungen hinweg** – und das bei voller Datensouveränität.

### Ihre Vorteile mit Exeon.UEBA



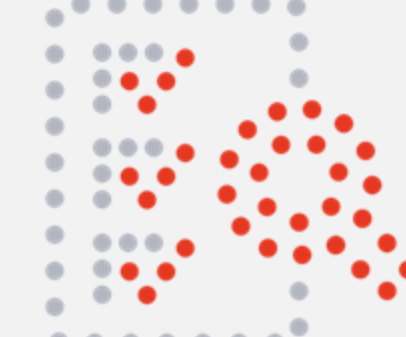
#### Transparenz über Identitäten und Anwendungen hinweg

Überwachen Sie alle Benutzer, Entitäten, Apps, APIs, KI-Agenten und Legacy Systeme.



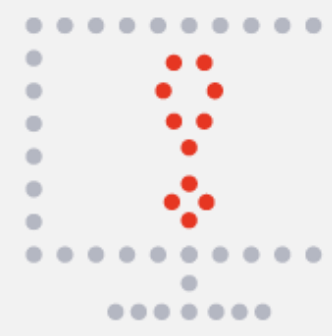
#### Flexible Anbindung für jede Anwendung

Schnelle Integration von SaaS, On-Premise- und eigenentwickelten Applikationen dank standardisierter Log-Modellierung.



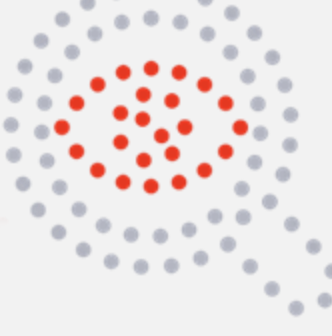
#### Reduktion von Daten und Kosten

Intelligentes Datenhandling reduziert das SIEM-Datenvolumen bzw. die SIEM-Kosten und verbessert dessen Erkennungseffizienz.



#### Echtzeit-Datenverarbeitung für sofortige Erkennung

Eine leistungsstarke Streaming-Engine, die auch bei Milliarden von Datensätzen sofortige Warnmeldungen ausgibt.



#### Expertenwissen trifft auf adaptive KI

Die Kombination aus expertengestützter Logik und lernfähiger KI erkennt selbst kleinste Anomalien mit hoher Präzision.

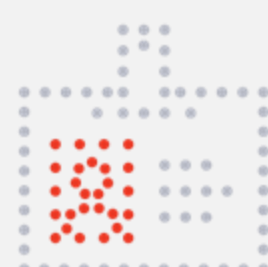


#### Hoher Datenschutz und volle Datensouveränität

Anonymisierung und Verschlüsselung mit vollständiger On-Prem- oder Air-Gapped-Bereitstellung gewährleisten DSGVO-konforme Analysen.

Trusted by

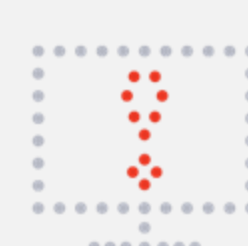
## Wieso **jetzt** reagieren



### Kompromittierte Konten

**19 Milliarden** kompromittierte Passwörter waren Mitte 2025 online verfügbar.

Quelle: Forbes



### Anwendungs- und API-Missbrauch

**84%** der Organisationen erlebten im 2024 API-Sicherheitsvorfälle.

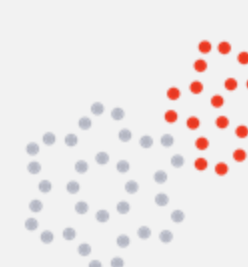
Quelle: Akamai API Security Impact Study 2024



### Insider-Bedrohungen

**260 Tage** dauert es durchschnittlich, bis ein Insider Threat entdeckt und beseitigt wird.

Quelle: IBM CDBR 2025

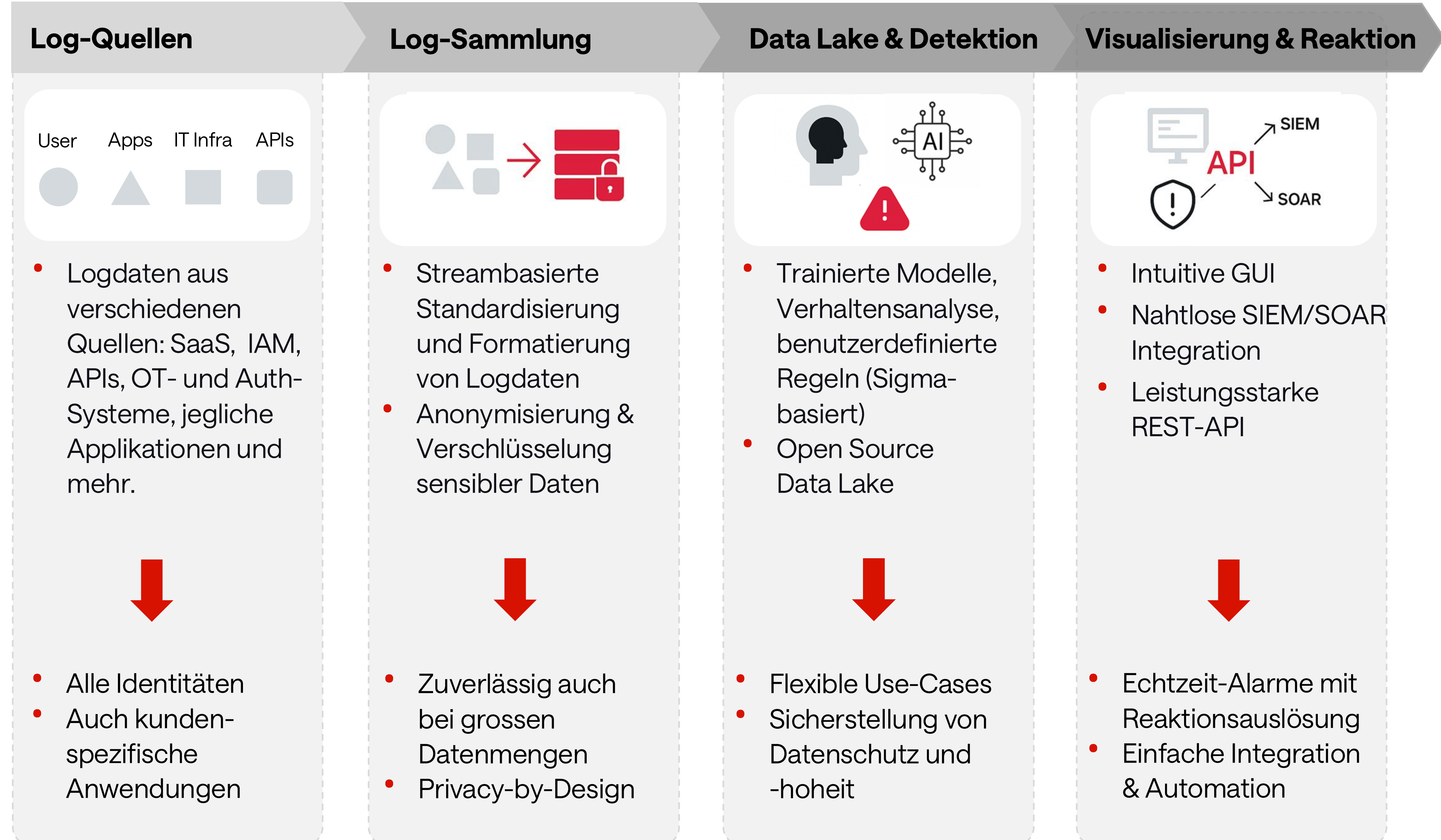


### Fehlverhalten von KI-Systemen

**97%** der KI-Sicherheitsvorfälle entstehen durch mangelnde Zugriffskontrollen.

Quelle: IBM CDBR 2025

## Das 4-Phasen-Modell: So arbeitet **Exeon.UEBA**



Sie möchten **Exeon.UEBA** testen?