

Exeon.UEBA

Hochskalierbare und datenschutzkonforme Analyse von Nutzerverhalten und Entitäten

„**Moderne Angreifer brechen nicht mehr 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 (ERP, CRM, ...)**, 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 zur sofortigen Erkennung

Eine hochleistungsfähige, streambasierte Analyse-Engine liefert **sofortige Warnungen für eine schnelle, automatisierte Response** – selbst bei Milliarden von Datenpunkten.



Expertenwissen trifft auf prädiktive KI

Die Kombination aus experten-gestützter Logik und lernfähiger KI **erkennt selbst kleinste Anomalien mit hoher Präzision**.



Hoher Datenschutz und volle Datensouveränität

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

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.

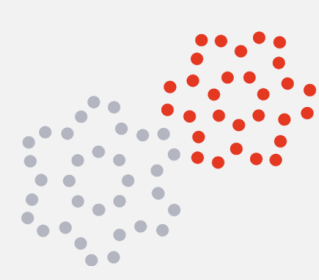
Quelle: Akamai API Security Impact Study 2024



Insider-Bedrohungen

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

Quelle: IBM CDBR 2025

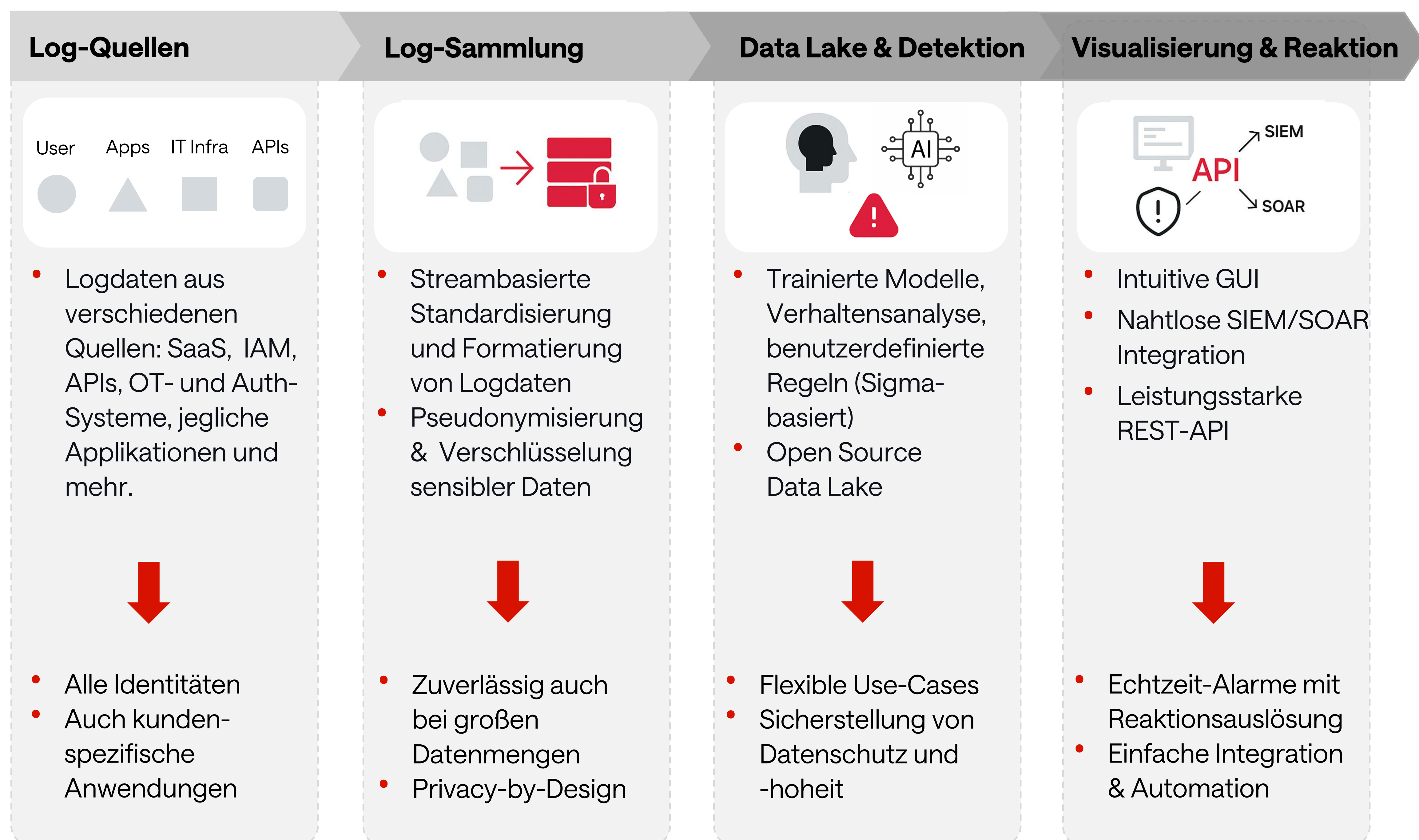


Fehlverhalten von KI-Systemen

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?