

Die KRITIS-Lösung zur Angriffserkennung – gemäß IT-Sicherheitsgesetz

§ 8a Absatz 1a Satz 1 BSIG:

„Die Verpflichtung nach Absatz 1 Satz 1, angemessene organisatorische und technische Vorkehrungen zu treffen, umfasst ab dem 1. Mai 2023 auch den Einsatz von Systemen zur Angriffserkennung.“



Ab wann?

Nachweise, die dem BSI ab dem 1. Mai 2023 vorgelegt werden, müssen auch Aussagen zur Umsetzung des Absatzes 1a, also zum Einsatz von Angriffserkennungssystemen, enthalten. Bußgelder werden erhöht – 4% vom Umsatz, bis zu 20 Mio. EUR.



Was genau?

BSI veröffentlicht konkrete Anforderungen zur Angriffserkennung in der Orientierungshilfe.



Wie erfolgt der Nachweis?

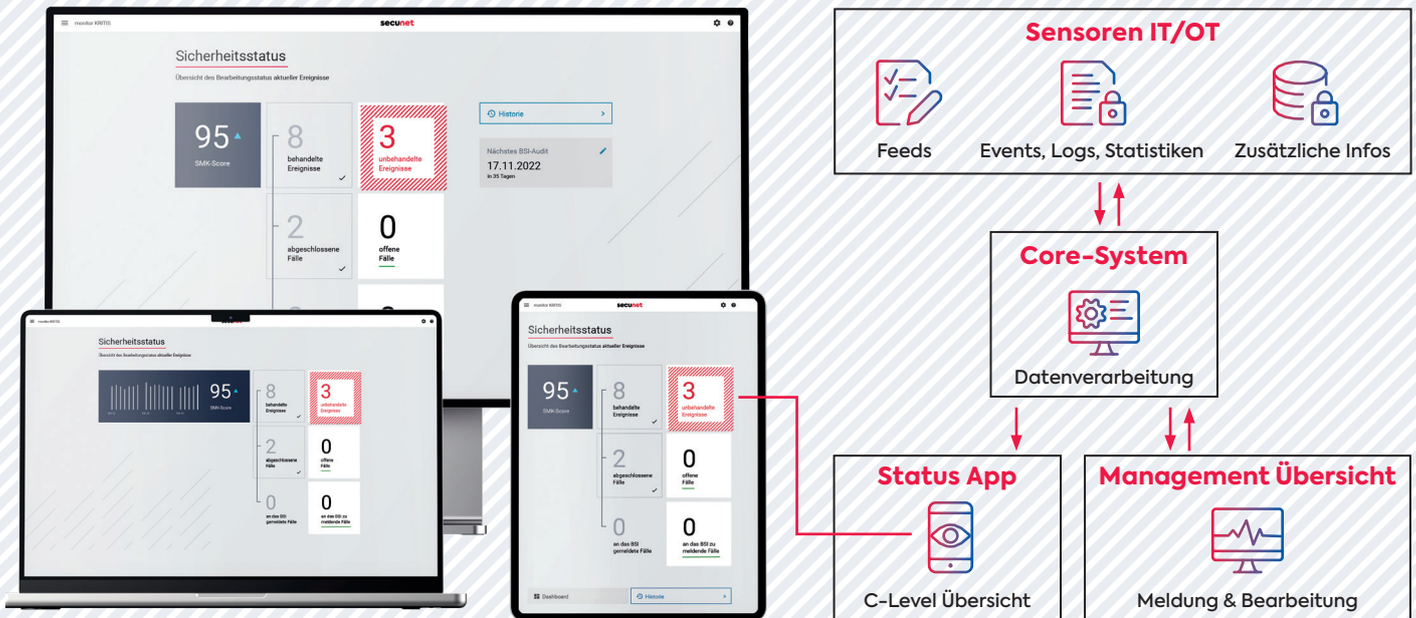
Für die Nachweiserbringung wird das BSI, analog zur etablierten Nachweiserbringung im Kontext des § 8a Absatz 3 und 1 BSIG, entsprechende Formulare veröffentlichen.

secunet bietet die einfache, für KRITIS-Betreiber optimierte, Lösung zur Angriffserkennung

secunet
monitor KRITIS

Unser Netzwerk-Monitoring-System auf Basis signaturbasierter Angriffserkennung:

- MUSS-Anforderung laut BSI-Orientierungshilfe zum IT-Sicherheitsgesetz 2.0
- passives und rückwirkungsfreies System in IT & OT
- Anbindung des BSI IoC-Feeds für neue Signaturen und Vorbewertung der Events
- optimiert für BSI-Meldungen & BSI-Audits
- Updates für den Ausbau des Umsetzungsgrads (MUSS + KANN + SOLL)
- optimiert für Managed Security Services & SOCs



Darstellung Stand Okt. 2022

secunet monitor KRITIS auf einen Blick

Professionelle Beratung

Wir unterstützen KRITIS-Betreiber individuell & lösungsorientiert bei der Gesetzeskonformität; Beratung bei BSI-Audits

Flexible Integration

OSS-Komponenten erlauben eine schnelle Anpassungsfähigkeit & SIEM-Integrationen; Weiterentwicklung zu einer zentralen Security-Plattform

Ressourcen- & Kosteneffizient

Ressourcen für komplexe und unverbindliche Funktionen werden eingespart

*Orientierungshilfe - Systeme zur Angriffserkennung

Benutzerfreundlichkeit

Getrennte Status- & Management-Oberfläche mit intuitiver und komplexitätsreduzierender Handhabung

Partner

Einbindung des BSI-IoC-Feeds als Partner des BSI; Bereitstellung von Service-Partnern (Integration, Service & Response)

On Premises

Vollständige Integration und Betrieb der Sensoren und des Core-Systems auf Seite des Kunden

**Schlankes
Featureset**
zur Erfüllung der
technischen
Anforderungen
(OH-SZA*)

Hier Kontakt aufnehmen

info@secunet.com

secunet