

Partner-Web-Seminar / 07.12.2023 / 13:00 - 14:00 Uhr

Systeme zur Angriffserkennung gemäß IT-Sicherheitsgesetz 2.0

Detektion von Angriffen in IT- und OT-Netzen

PROGRAMM

-
- **13:00** **Herzlich Willkommen: Begrüßung & Einführung**
Frau Ivanka Stefanova-Achter, Business Enablement Manager, secunet Security Networks AG
-
- **13:10** **Überblick Angriffserkennung gemäß IT-Sicherheitsgesetz 2.0**
Herr Benjamin Körner, Senior Solution Engineer, secunet Security Networks AG
- Das IT-Sicherheitsgesetz 2.0 und die Orientierungshilfe - Das Wichtigste in Kürze
 - Angriffe frühzeitig erkennen
 - Arten der Angriffserkennung
 - Mustererkennung im Netzwerk sowie in Log- und Protokollierungsdaten
 - secunet monitor KRITIS - Die einfache Lösung zur Angriffserkennung optimiert für KRITIS-Betreiber: Benutzeroberflächen, Bedienung, Konfiguration
-
- **13:45** **Beantwortung von Fragen / Diskussion**
-
- **14:00** **Ende des Partner-Web-Seminars**
-

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 17.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/systeme-zur-angriffserkennung-gemaess-it-sicherheitsgesetz-20>.