

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 <ul style="list-style-type: none">• 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 30.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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