

Training: Palo Alto Networks Cortex XDR: Investigation and Analysis



TRAINING TERMS

2026-05-07 | 2 days | DE - München
2026-05-07 | 2 days | Virtual - Alternative zu DE Onsite Termin
2026-07-16 | 2 days | CH - Schlieren
2026-07-16 | 2 days | Virtual - Alternative zu CH Onsite Termin

TRAINING GOALS:

Cortex XDR ist die führende Extended Detection and Response (XDR) Plattform der Branche. Sie vereint Daten von Endpunkten, Netzwerken und Cloud-Umgebungen, um fortschrittliche Bedrohungserkennung und -reaktion zu ermöglichen.

In diesem praxisorientierten Kurs erwerben die Teilnehmenden fundierte Kenntnisse in Endpunktverwaltung, forensischer Analyse, Falluntersuchung und Plattformautomatisierung. Durch interaktive Übungen und realitätsnahe Szenarien lernen Sie, die zentralen Funktionen von Cortex XDR effektiv einzusetzen und die Cybersicherheitsabwehr Ihres Unternehmens zu stärken.

Nach Abschluss dieses Kurses sind die Teilnehmenden in der Lage:

- Sicherheitsvorfälle zu untersuchen, zentrale Assets und Artefakte zu analysieren und Kausalitätsketten zu interpretieren.
- Protokolle mit XQL (XDR Query Language) zu durchsuchen und aussagekräftige Erkenntnisse zu gewinnen.
- Erweiterte Tools und Automatisierungsfunktionen für eine umfassende Fallanalyse und effiziente Reaktionsmaßnahmen zu nutzen.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Cybersicherheitsfachleute – insbesondere aus SOC-, CERT-, CSIRT- und Security Analyst-Teams – die den Umgang mit Cortex XDR vertiefen möchten.

Die Teilnehmenden erwerben sowohl grundlegendes als auch fortgeschrittenes Wissen, um Fälle zu managen, Arbeitsabläufe zu automatisieren und XDR optimal für Erkennung, Untersuchung und Reaktion auf Sicherheitsvorfälle einzusetzen.

CONSPECT:

- Einführung in Cortex XDR
- Endpunkte
- XQL (XDR Query Language)
- Alarmierung und Erkennung
- Schwachstellen & Forensik
- Plattformautomatisierung
- Fallmanagement
- Dashboards & Berichte

REQUIREMENTS:

Teilnehmende sollten über grundlegende Kenntnisse der Cybersicherheitsprinzipien verfügen sowie Erfahrung in der Analyse von Sicherheitsvorfällen und im Umgang mit Sicherheitstools zur Untersuchung haben.

Difficulty level



CERTIFICATE:

Die Teilnehmer erhalten Zertifikate, die von Palo Alto Networks (Kursabschluss) unterzeichnet sind.

Diese Schulung bereitet sie außerdem auf die Zertifizierungsprüfung zum „Palo Alto Networks Certified XDR Analyst“ vor. Die Zertifizierungsprüfungen von Palo Alto Networks können in den Pearson VUE Testzentren abgelegt werden: <https://home.pearsonvue.com/paloaltonetworks>

TRAINER:

Palo Alto Networks Certified Security Platform Instructor (PCSPI)

ADDITIONAL INFORMATION:

Jeder Teilnehmer erhält Schulungsunterlagen, die aus einem theoretischen Teil sowie einem Leitfaden für Laborübungen im PDF-Format bestehen. Die Kursteilnehmer erhalten Zugriff auf diese Materialien, indem sie ein Konto auf der Kortext-Plattform erstellen, die diesen Service für Palo Alto Networks bereitstellt.

Training Credits

Die Teilnahme an Schulungen von Palo Alto Networks kann mit zuvor bei Palo Alto Networks erworbenen und noch gültigen Training Credits bezahlt werden. Compendium CE akzeptiert von Palo Alto Networks ausgestellte Training Credits. Um sich für einen Kurs anzumelden und diesen mit Training Credits zu bezahlen, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsteam:

szkolenia@compendium.pl

Weitere Informationen zum Training Credits Programm von Palo Alto Networks finden Sie hier:

[Training Credits Program Guide](#)

[Training Credits datasheet](#)

[Training Credits FAQs](#)

SKU Partner: P-TR020-1P-PA-0001-XDRA

SKU Endkunde: P-TR020-1P-PA-0002-XDRA