

ArcSight Enterprise Security Manager Advanced Analyst (2-7309)

ID 2-7309 Preis 3.200,- € (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Wichtige Hinweise für die Buchung von Open-Text-Trainings

Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahme an einem Open-Text-Training Vorkasse zu leisten ist. Eine Teilnahme an einem Training ist für 12 Monate nach Kursbuchung möglich. Stornierungen sind ausgeschlossen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren [Allgemeinen Geschäftsbedingungen](#).

Kursüberblick

This four-day course provides you with the knowledge required to use advanced ArcSight ESM content to find and correlate event information, perform actions such as notifying stakeholders, graphically analyze event data, and report on security incidents. You will familiarize and/or reinforce your understanding of the advanced correlation capabilities within ArcSight ESM that provide a significant edge in detecting active attacks.

This course covers ArcSight security problem solving methodology using advanced ESM content to find, track, and re-mediate security incidents. During the training, you will use variables and correlation activities, customize report templates for dynamic content, and customize Dashboards to monitor incidents.

Zielgruppe

This course is intended for Analysts and Content Engineers who:

- Define their organization's security objectives
- Build or using advanced content to correlate, view and respond to those security objectives

Kursziele

On completion of this course, you should be able to:

- Navigate ArcSight ESM console and command center to correlate, investigate, analyze, and remediate both exposed and obscure threats.
- Construct ArcSight variables to provide advanced analysis

of the event stream.

- Develop ArcSight lists and rules to allow advanced correlation activities.
- Optimize event-based data monitors to provide real-time viewing of event traffic and anomalies.
- Design new report templates and create functional reports.
- Find events through the search tools.

Kursinhalt

- Create ArcSight Variables
- Develop ArcSight Lists and Rules
- Create Data Monitors and Dashboards

Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweit, mehrfach ausgezeichnete(r) Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.

Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



Weltweit vertreten
mit High-End-Trainingszentren
rund um den Globus



Mehrfach ausgezeichnet
von Herstellern wie AWS, Microsoft,
Cisco, Google, NetApp, VMware



Praxiserfahrene Experten
mit insgesamt mehr als
19.000 Zertifizierungen

Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer GmbH
Tel. +49 40 25334610
info@flane.de / www.flane.de

Österreich

ITLS GmbH
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)
Tel. +43 1 6000 8800
info@itls.at / www.itls.at

Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer (Switzerland) AG
Tel. +41 44 8325080
info@flane.ch / www.flane.ch