

## Cortex™ XSOAR: Automation and Orchestration (EDU-380)

ID EDU-380 Preis auf Anfrage Dauer 4 Tage

### Zielgruppe

Security-Operations (SecOps) oder Security, Orchestration, Automation und Response (SOAR) Ingenieure, Managed Security Service Provider (MSSP), Service Delivery Partner, Systemintegratoren und Ingenieure für professionelle Dienstleistungen.

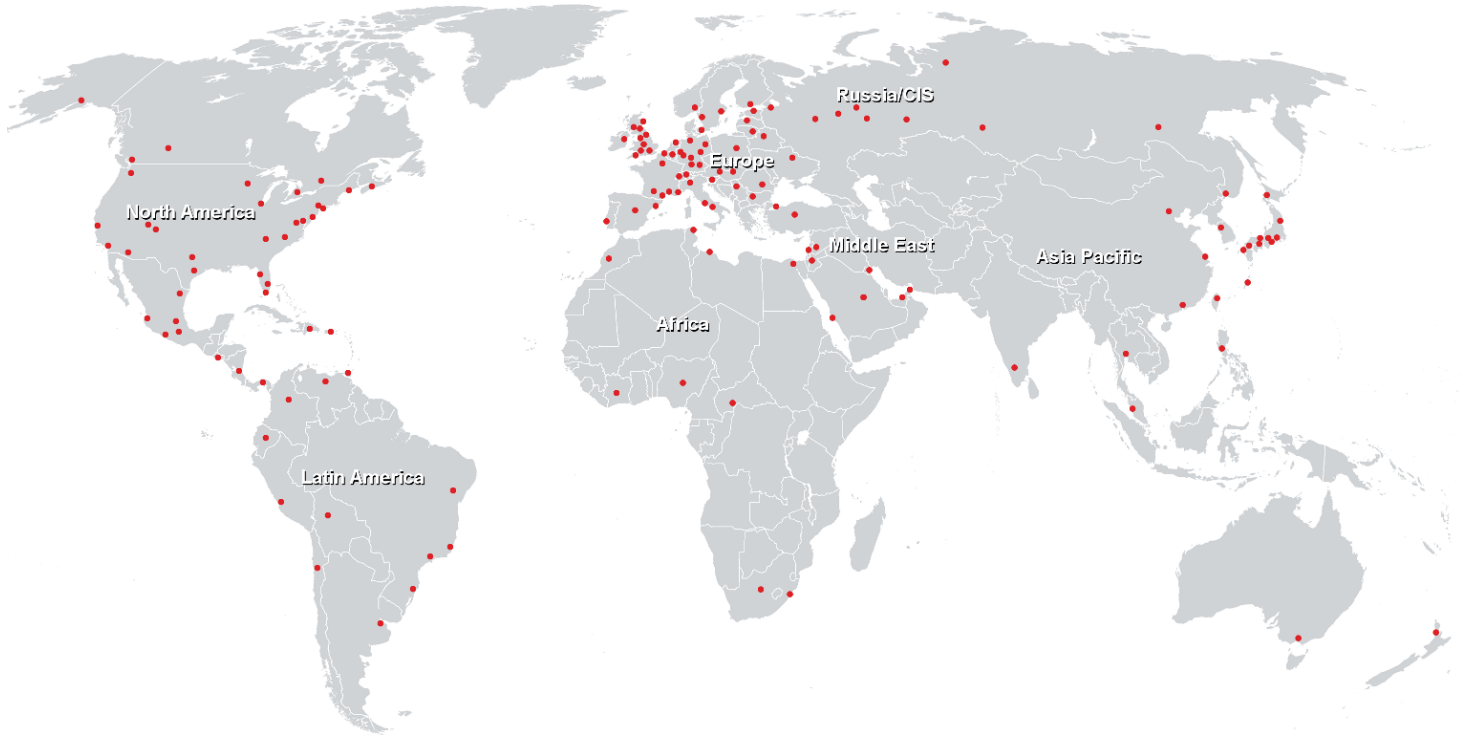
### Voraussetzungen

Die Teilnehmer müssen das digitale Lernprogramm Cortex XSOAR Analyst absolvieren. Teilnehmer, die Erfahrung mit Skripting, der Verwendung von Python und JavaScript sowie der Verwendung von JSON-Datenobjekte werden das Gelernte wahrscheinlich schneller anwenden können als Teilnehmer ohne solche Erfahrungen. Der Abschluss des Kurses bedeutet jedoch nicht erfordern die Fähigkeit, Code zu schreiben.

### Kursziele

Diese Schulung soll SOC-, CERT-, CSIRT- oder SOAR-Ingenieure in die Lage versetzen, mit Cortex XSOAR-Integrationen, Playbooks, Layouts für Vorfälle und andere Systemfunktionen zur Erleichterung der Ressourcenorganisation, der Prozessautomatisierung, des Fallmanagements und des Arbeitsablaufs von Analysten. Das dritte Modul des Kurses demonstriert einen kompletten Playbook-Entwicklungsprozess für die Automatisierung eines typischen Analysten-Workflows zur Behandlung von Phishing-Vorfällen. Diese Die End-to-End-Ansicht des Entwicklungsprozesses bietet einen Rahmen für gezieltere Diskussionen zu einzelnen Themen, die in den nachfolgenden Modulen behandelt werden.

## Weltweite Trainingscenter



## Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>