

SOC Administrator (Enterprise Security) Cloud Learning Path (SOCADMC-RBLP)

ID SOCADMC-RBLP Preis auf Anfrage Dauer 9 Tage

Voraussetzungen

Um erfolgreich zu sein, sollten die Studierenden über ein solides Verständnis der folgenden Punkte verfügen:

- Wie Splunk funktioniert
- Erstellen von Suchanfragen

Zur Vorbereitung auf einen Splunk Role-Based Learning Path sollten die Teilnehmer diese kostenlosen einführenden E-Learning-Module absolvieren:

- [Intro to Splunk \(ITS\)](#)
- [Using Fields \(Free\) \(SUFF\)](#) ODER [Using Fields \(SUF\)](#)
(kostenpflichtig; beinhaltet praktische Übungen)

Und bevor Sie den SOC Administrator (Enterprise Security) Cloud Learning Path beginnen, sollten Sie diese kostenlosen E-Learning-Module absolvieren:

- [Scheduling Reports & Alerts \(SRA\)](#)
- [Visualizations \(SVZ\)](#)

Kursinhalt

Der SOC Administrator (Enterprise Security) Cloud Learning Path umfasst die folgenden Module:

- [Leveraging Lookups and Subsearches \(LLS\)](#)
- [Search Under the Hood \(SUH\)](#) (e-learning)
- [Intro to Knowledge Objects \(IKO\)](#) (e-learning)
- [Creating Knowledge Objects \(CKO\)](#)
- [Creating Field Extractions \(CFE\)](#)
- [Enriching Data with Lookups \(EDL\)](#)
- [Data Models \(SDM\)](#)
- [Introduction to Dashboards \(ITD\)](#)
- [Dynamic Dashboards \(SDD\)](#)
- [Splunk Cloud Administration \(SCA\)](#)
- [Administering Splunk Enterprise Security \(ASES\)](#)

SOC Administrator (Enterprise Security) Cloud Learning Path (SOCADMC-RBLP)

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>