

Architecting Splunk Enterprise Deployments (ASED)

ID ASED Preis auf Anfrage Dauer 2 Tage

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Splunk Enterprise Certified Architect (SPECAs)

Voraussetzungen

Um erfolgreich zu sein, sollten die Studierenden ein solides Verständnis der folgenden Module haben:

- Fundamentals 1 & 2 (nicht mehr verfügbar)

Oder die folgenden Ein-Fach-Module:

- [Intro to Splunk \(ITS\)](#)
- [Using Fields \(SUF\)](#)
- [Intro to Knowledge Objects \(IKO\)](#)
- [Creating Knowledge Objects \(CKO\)](#)
- [Creating Field Extractions \(CFE\)](#)

Die Studierenden sollten auch die folgenden Kurse verstehen:

- [Splunk Enterprise System Administration \(SESA\)](#)
- [Splunk Enterprise Data Administration \(SEDA\)](#)

Kursziele

- Definition der Anforderungen
- Index und Ressourcenplanung
- Clustering-Übersicht
- Forwarder und Bereitstellung
- Integration
- Leistungsüberwachung und -optimierung
- Anwendungsfälle

Kursinhalt

Dieses 9-stündige Modul konzentriert sich auf den Einsatz in grossen Unternehmen. Die Teilnehmer lernen Schritte und Best Practices für die Planung, Datenerfassung und Dimensionierung einer verteilten Bereitstellung. In Workshops werden die Teilnehmer aufgefordert, Designentscheidungen für eine beispielhafte Unternehmensbereitstellung zu treffen.

Architecting Splunk Enterprise Deployments (ASED)

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>