
Splunk Deployment Practical Lab (SDPL)

ID SDPL Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Splunk Enterprise Certified Architect (SECA)

Voraussetzungen

- Splunk Grundlagen 1 (nicht mehr verfügbar)
- Splunk Grundlagen 2 (nicht mehr verfügbar)

Oder die folgenden Ein-Fach-Kurse:

- [Intro to Splunk \(ITS\)](#)
- [Using Fields \(SUF\)](#)
- [Scheduling Reports & Alerts \(SRA\)](#)
- [Visualizations \(SVZ\)](#)
- [Intro to Knowledge Objects \(IKO\)](#)
- [Creating Field Extractions \(CFE\)](#)
- [Introduction to Dashboards \(ITD\)](#)

Die Teilnehmer sollten auch die folgenden Module verstehen:

- [Splunk Enterprise System Administration \(SESA\)](#)
- [Splunk Enterprise Data Administration \(SEDA\)](#)
- [Architecting Splunk Enterprise Deployments \(ASED\)](#)
- [Troubleshooting Splunk Enterprise \(TSE\)](#)
- Splunk Enterprise Cluster-Verwaltung

Kursziele

Installation und Infrastruktur

- Installieren Sie Forwarder, Indexer, Suchkopf, Bereitstellungsserver und Lizenzmaster

Konfiguration und Sammlung

- Konfigurieren Sie einen Index-Cluster
- Bereitstellung aller angegebenen Konfigurationen über den Bereitstellungsserver
- Konfigurieren Sie Eingaben von Forwardern
- Konfigurieren und Bestätigen von Indexzeitwissen
- Suchzeitfelder erstellen

Suche und Berichterstattung

- Erstellen von Suchen für jeden gewünschten Anwendungsfall
- Indexer-Ereignis-Bestätigungen abrufen

Kursinhalt

Diese 24-stündige praktische Laborübung soll Sie durch die Aufgaben einer vollständigen Scheininstallation führen. Jeder Teilnehmer erhält Zugang zu einer bestimmten Anzahl von Linux-Servern und einer Reihe von Anforderungen. Die Teilnehmer führen dann ein Mock Deployment gemäss den Anforderungen durch, die der Splunk Deployment Methodology und Best Practices entsprechen.

Splunk Deployment Practical Lab (SDPL)

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>