

Implementing Splunk Data Stream Processor (DSP) (ISDSP)

ID ISDSP Preis auf Anfrage Dauer 18 Stunden

Zielgruppe

Dieser 4-tägige Kurs richtet sich an erfahrene Splunk-Administratoren, die neu in Splunk DSP sind.

Voraussetzungen

Erforderlich:

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

Empfohlen:

- [Architecting Splunk Enterprise Deployments \(ASED\)](#)
- Arbeitskenntnisse in:
 - Verteilte Systemarchitekturen
 - Apache Kafka (Benutzerebene)
 - Apache Flink (Benutzerebene)
 - Kubernetes (Verwaltungsebene)

Kursziele

- Einführung in den Splunk Data Stream Processor
- Bereitstellen eines DSP-Clusters
- Quellen und Senken für die Vorbereitung
- Aufbau von Pipelines - Grundlagen
- Aufbau von Pipelines - Vertiefung
- Arbeiten mit Datenfeeds von Drittanbietern
- Arbeiten mit metrischen Daten
- Überwachung der DSP-Umgebung

Kursinhalt

Dieser praxisorientierte Kurs vermittelt die Grundlagen für den Einsatz eines Splunk DSP-Clusters und die Entwicklung von Pipelines für die wichtigsten Anwendungsfälle. Er umfasst die Installation, Source- und Sink-Konfigurationen, Pipeline-Design und Backup sowie die Überwachung einer DSP-Umgebung.

Implementing Splunk Data Stream Processor (DSP) (ISDSP)

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>