

Visualizing and Alerting in Splunk Observability Cloud (VASIM)

ID VASIM Preis auf Anfrage Dauer 4.5 Stunden

Zielgruppe

DevOps/SRE/Observability-Teams und Entwickler.

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Splunk O11y Cloud Certified Metrics User (SOCCMU)

Voraussetzungen

[Fundamentals of Metrics Monitoring in Splunk Observability Cloud \(SIMF\)](#)

Kursziele

- Hinzufügen von Informationen zu Dashboards und Warnmeldungen für eine bessere Fehlersuche
- Erkenntnisse mithilfe von Analysen und geeigneten Rollups in Diagrammen und Detektoren gewinnen
- Erstellen von Detektoren für gängige Anwendungsfälle

Kursinhalt

Dieser Kurs setzt voraus, dass Sie den Kurs Grundlagen der Überwachung von Metriken abgeschlossen haben. Er richtet sich an DevOps/SRE/Observability-Teams und Entwickler. Dieser 4,5-stündige virtuelle Kurs beschreibt Möglichkeiten zur Verbesserung von Dashboards und Alarmen zur Unterstützung bei der Fehlersuche. Erkenntnisse mit Hilfe von Analysen in Diagrammen und Detektoren zu gewinnen. Erstellen Sie Detektoren für häufige Anwendungsfälle. Alle Konzepte werden anhand von Vorträgen und szenariobasierten praktischen Aktivitäten vermittelt.

Beachten Sie, dass ein grosser Teil dieses Kurses im Kurs Using Splunk Infrastructure Monitoring (pensionierter Kurs) behandelt wurde.

Visualizing and Alerting in Splunk Observability Cloud (VASIM)

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>