

# Ingesting Application Metrics in Splunk Observability Cloud (IAMSIM)

ID IAMSIM Preis auf Anfrage Dauer 4.5 Stunden

## Zielgruppe

Entwickler und DevOps

Beachten Sie, dass es sich bei diesem Kurs um eine verkürzte Version des Kurses Benutzerdefinierte Metriken an Splunk IM senden (eingestellter Kurs) handelt.

## Voraussetzungen

- [Fundamentals of Metrics Monitoring in Splunk Observability Cloud \(SIMF\)](#)
- Fähigkeit zur Verwendung der Befehlszeile oder des Terminals
- Vertrautheit mit der Verwendung von REST-APIs und der Fähigkeit, cURL zu verwenden

## Kursziele

- Schaffung der Grundlagen
- Anwendung senden Metriken
- Verwalten von Metadaten
- Visualisierung und Warnung bei Anwendungsmetriken

## Kursinhalt

Dieser 4,5-stündige virtuelle Kurs, der sich an Entwickler und DevOps richtet, konzentriert sich auf die Erstellung benutzerdefinierter Metriken zur Überwachung Ihrer Anwendungen/Dienste mit Splunk IM. Lernen Sie, Anwendungen/Dienste zu instrumentieren, um benutzerdefinierte Metriken zu senden, die die Anwendung oder den Dienst charakterisieren. Definieren Sie relevante Metadaten für Ihre Metriken, um die Metriken zu finden, zu filtern und zu aggregieren, für die Sie Diagramme oder Alarmer erstellen möchten. Erstellen Sie Diagramme und benutzerdefinierte Dashboards, um diese benutzerdefinierten Metriken zu visualisieren. Erstellen von Detektoren zur Überwachung der Metriken, um bei Problemen mit der Anwendung oder dem Dienst eine Warnung auszusenden. Dieser Kurs setzt voraus, dass Sie den Kurs Splunk Infrastructure Monitoring Fundamentals abgeschlossen haben. Lernen Sie die Konzepte und wenden Sie das Wissen durch Diskussionen und praktische Übungen an.

# Ingesting Application Metrics in Splunk Observability Cloud (IAMSIM)

---

## 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>