

# Building Resilient Microservices with Istio and Red Hat OpenShift Service Mesh with exam (EX328) (DO329)

ID DO329 Preis CHF 2'839.10 (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

#### Voraussetzungen

Red Hat OpenShift Administration I: Operating a Production Cluster (DO180), Red Hat OpenShift Developer II: Building and Deploying Cloud-native Applications (DO288), Red Hat Certified OpenShift Application Developer Exam (EX288) oder grundlegende Erfahrungen mit OpenShift werden dringend empfohlen.

#### Kursziele

#### Auswirkungen auf die Organisation

Microservice-Architekturen wie OpenShift und Service Mesh ermöglicht Organisationen, Anwendungs-Resilienz und -Skalierbarkeit zu verbessern und gleichzeitig Entwicklungskosten zu reduzieren. Unternehmen können die Markteinführung beschleunigen und bessere Einblicke in ihre Microservice-Architektur gewinnen, da sie den Datenfluss ihrer Anwendungen visualisieren und nachverfolgen können. Diese Erkenntnisse können eine bessere Ressourcenzuweisung für Anwendungen vorgeben und Fehler in bestimmten Microservices schneller identifizieren.

### Auswirkungen auf Einzelne

Lernende können die Konzepte dieses Kurses dazu nutzen, um Service-Interaktionen zu vereinfachen und effizienter zu verwalten. Sie Iernen, wie Sie Service Mesh installieren und konfigurieren, um Service-Interaktionen innerhalb von Microservice-Architekturen zu definieren, zu überwachen und zu verwalten. Dieser Kurs zeigt die Benutzerfreundlichkeit des "Sidecar"-Ansatzes von Service Mesh sowie die Vorteile des Produkts in Bezug auf Service-Resilienz und -Überwachung.

#### Kursinhalt

 Installation von Red Hat OpenShift Service Mesh auf einem OpenShift Cluster

- Anwendung von Freigabestrategien durch die Kontrolle des Service-Datenverkehrs
- Aufbau von Service-Resilienz mithilfe von Load Balancing und Failovers
- Prüfung der Service-Resilienz mit Chaos-Tests
- Durchsetzung der Service-Sicherheit
- Überwachung, Messung und Nachverfolgung des Netzwerkverkehrs mit OpenShift Service Mesh

# Building Resilient Microservices with Istio and Red Hat OpenShift Service Mesh with exam (EX328) (DO329)

# 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