

VI214 Container 3 - Kubernetes Advanced

Kurzbeschreibung:

Der Workshop **VI214 Container 3 - Kubernetes Advanced** bietet tiefe Einblicke in die Container-Technologie, Kubernetes-Cluster, ServiceMesh und vieles mehr.

Zielgruppe:

Das Seminar **VI214 Container 3 - Kubernetes Advanced** richtet sich speziell an Linux/Unix Administratoren.

Voraussetzungen:

Um dem Kursinhalten und dem Lerntempo des Workshops **VI214 Container 3 - Kubernetes Advanced** gut folgen zu können, sind gute Linux-Kenntnisse nötig.

Alternativ empfehlen wir Ihnen vorab folgende Trainings:

- VI212 Container 1 - Einführung in die Container Technologie
- VI213 Container 2 - Kubernetes Basics

Sonstiges:

Dauer: 5 Tage

Preis: 2990 Euro plus Mwst.

Ziele:

Nach Abschluss des Kurses **VI214 Container 3 - Kubernetes Advanced** sind die Teilnehmer in der Lage, die vorgestellten Konzepte im Besonderen das Sicherheitskonzept und darauf aufbauend die ServiceMesh Technologie in eigenen Projekten sinnvoll einzusetzen.

Inhalte/Agenda:

- **◆ Bereitstellung von Applikationen im Container**
 - ◆ ◇ Übersicht der Deployment und Template Engines
 - ◆ ◇ Helm, Charts und Repo
 - ◆ ◇ Aufbau von Helm Charts
- ◆ Zugriffsberechtigungen auf die Kubernetes API**
 - ◆ ◇ Übersicht:
 - ◆ - Service Account Tokens (JWT)
 - ◆ - OpenID Connect Tokens (JWT)
 - ◆ - Webhook Token Authentication
 - ◆ ◇ Beispiele und Übungen
- ◆ Sicherheitseinstellungen für den Kubernetes-Cluster**
 - ◆ ◇ Absicherung der Kubernetes-Serverkomponenten
 - ◆ ◇ Policies im Kubernetes-Cluster
 - ◆ - PodSecurityPolicy
 - ◆ - NetworkPolicies
 - ◆ - Webhook Admission Controller
 - ◆ - Beispiele und Übungen
 - ◆ ◇ Image & Container Security
 - ◆ - Container Image CVE Scanning
 - ◆ - Container Image signieren
- ◆ ServiceMesh**
 - ◆ ◇ Was ist ein ServiceMesh?
 - ◆ ◇ Übersicht
 - ◆ ◇ ServiceMesh am Beispiel Istio
- ◆ Kubernetes Operatoren**
 - ◆ ◇ Funktionsweise von Operatoren in Kubernetes
 - ◆ ◇ Erstellen eines Operators