

# Red Hat OpenShift Admin II: Configuring a Production Cluster w/exam («DO281»)

Im Kurs Red Hat OpenShift Admin II w/ exam (DO281) erlernen Sie die Installation und Administration von Red Hat® OpenShift® Container Platform.

Dauer: 4 Tage

Preis: 4'000.- zzgl. 8.1% MWST

Herstellercode: DO280

### Inhalt

Red Hat OpenShift Administration II: Operating a Production Kubernetes Cluster (DO280) bereitet OpenShift-Cluster-Administratoren darauf vor, tägliche Administrationsaufgaben auf Clustern auszuführen, die von internen Teams und externen Anbietern bereitgestellte Anwendungen hosten, Self-Service für Cluster-Benutzer mit unterschiedlichen Rollen ermöglichen und Anwendungen bereitstellen, die spezielle Berechtigungen erfordern, wie etwa CI/CD-Tools, Leistungsüberwachung und Sicherheitsscanner. Dieser Kurs konzentriert sich auf die Konfiguration der Multi-Tenancy- und Sicherheitsfunktionen von OpenShift sowie auf die Verwaltung von OpenShift-Add-Ons basierend auf Operatoren.

Die in diesem Kurs erworbenen Fähigkeiten können mit den meisten Versionen von OpenShift angewendet werden, einschliesslich Red Hat OpenShift on AWS, Azure Red Hat OpenShift und OpenShift Container Platform.

#### Kursthemen:

#### **Deklaratives Ressourcenmanagement**

 Bereitstellen und Aktualisieren von Anwendungen aus Ressourcenmanifesten, die für verschiedene Zielumgebungen parameterisiert sind

#### Bereitstellen von Anwendungspaketen

 Bereitstellen und Aktualisieren von Anwendungen aus Ressourcenmanifesten, die für die gemeinsame Nutzung und Verteilung gepackt sind

#### Authentifizierung und Autorisierung

 Die Authentifizierung mit dem HTPasswd-Identitätsanbieter konfigurieren und Benutzern sowie Gruppen Rollen zuweisen

#### Netzwerksicherheit

 Schützen des Netzwerkdatenverkehrs zwischen Anwendungen innerhalb und ausserhalb des Clusters

### Verfügbarmachen von nicht-HTTP-/SNI-Anwendungen

Anwendungen externem Zugriff aussetzen, ohne einen Ingress-Controller zu verwenden

#### Aktivieren des Entwickler-Self-Service

 Konfigurieren von Clustern für sicheren Self-Service durch Entwicklerinnen und Entwickler aus mehreren Teams und Ablehnen von Self-Service, wenn Projekte vom Operations-Team bereitgestellt werden müssen

#### **Kubernetes Operators**



 Installieren und aktualisieren von Operatoren, die vom Operator Lifecycle Manager und vom Cluster Version Operator verwaltet werden

#### Anwendungssicherheit

 Ausführen von Anwendungen, die erhöhte oder spezielle Berechtigungen über das Host-Betriebssystem oder Kubernetes erfordern.

#### **OpenShift Updates**

 Aktualisieren eines OpenShift-Clusters und Minimieren von Unterbrechungen für bereitgestellte Anwendungen

# **Key Learnings**

- Bereitstellen von Anwendungspaketen mithilfe von Manifesten, Vorlagen, Kustomize und Helm
- Konfigurieren von Authentifizierung und Autorisierung für Nutzende und Anwendungen
- Schutz des Netzwerkdatenverkehrs mit Netzwerkrichtlinien und Bereitstellen von Anwendungen mit ordnungsgemässem Netzwerkzugriff
- Bereitstellen und Verwalten von Anwendungen mithilfe von Ressourcenmanifesten
- Ermöglichen von Entwickler-Self-Service für Anwendungsprojekte
- Verwalten von OpenShift Cluster Updates und Kubernetes Operator Updates

# Zielpublikum

- System-Administratoren und Platform Operators mit Interesse am laufenden Management von OpenShift Clustern, Anwendungen, Nutzenden und Add-ons
- Site Reliability Engineers mit Interesse an der laufenden Wartung und Problembehebung von Kubernetes-Clustern
- System- und Software-Architekten mit Interesse an den Sicherheitsfunktionen von OpenShift-Clustern

# Anforderungen

- Vorausgesetzt wird die Red Hat Certified System Administrator-Zertifizierung oder gleichwertige Erfahrung in der Systemadministration mit Red Hat Enterprise Linux sowie der Besuch des folgenden Kurses oder gleichwertige Erfahrungen mit Containern, Kubernetes und OpenShift-Grundlagen:
- Red Hat OpenShift Admin I: Operating a Production Cluster («DO180»)

# Zertifizierung

Am Ende des Kurses wird die Prüfung Red Hat Certified Specialist in OpenShift Administration (EX280) abgelegt.

#### Zusatzinfo

Dieser Kurs basiert auf OpenShift Container Platform 4.12.

Erfahren Sie mehr über die Vorteile von Containern, Docker, Kubernetes und Red Hat OpenShift mit dem kostenlosen, technischen Überblick des Deploying Containerized Applications Technical Overview (DO880).

## Weiterführende Kurse



• Red Hat OpenShift Admin III: Scaling Deployments in the Enterprise («DO380»)

# Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Firmenkurs buchen?

Wir beraten Sie gerne unter 044 447 21 21 oder info@digicomp.ch. Detaillierte Infos zu den Terminen finden Sie unter www.digicomp.ch/weiterbildung-it-provider/red-hat/red-hat-openshift/kurs-red-hat-openshift-admin-ii-configuring-a-production-cluster-w-exam-do280