

Red Hat Certified Specialist in OpenShift Data Foundation exam (EX370)

ID EX370 Preis 530,- € (exkl. MwSt.) Dauer 4 Stunden

Sonderregelung KIOSK/Remote Examen

Bitte beachten Sie die abweichenden Stornobedingungen für Red Hat Individual Examen (KIOSK / Remote).

Die Laufzeit von 365 Tagen beginnt ab dem Bestelldatum. Es ist kein Rücktritt vom Kauf möglich.

Alle Käufe von Red Hat KIOSK / Remote Examen sind Vorkasse pflichtig und nicht erstattungsfähig.

Kursüberblick

Mit dem Red Hat Certified Specialist in OpenShift Data Foundation Exam (EX370) werden die Kenntnisse und Fähigkeiten getestet, mit Red Hat OpenShift Data Foundation Storage für containerbasierte Anwendungen erstellen und verwalten.

Mit dem Bestehen dieser Prüfung erhalten Sie die Zertifizierung als Red Hat Certified Specialist in OpenShift Data Foundation, die auch auf die Qualifikation als Red Hat Certified Architect (RHCA®) angerechnet wird.

Die für diese Prüfung aufgelisteten Ziele basieren auf der letzten verfügbaren Red Hat Produktversion. Klicken Sie auf „Mehr erfahren“, um alle Versionen dieser Prüfung anzuzeigen, die Sie derzeit kaufen können.

Die mit dieser Prüfung verbundenen Fähigkeiten und Kenntnisse können sowohl auf selbstverwaltete Editionen von OpenShift als auch auf Managed Services-Editionen wie Red Hat OpenShift on AWS (ROSA) und Azure Red Hat OpenShift angewendet werden.

Zielgruppe

- Systemadmins, Cloud-Admins, Cloud-Engineers, die für die Wartung einer OpenShift- und Kubernetes-basierten Cloud-Infrastruktur verantwortlich sind.

- Site Reliability Engineers (SREs)

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Red Hat Certified Specialist in OpenShift Data Foundation (RHCS-OSDF)

Voraussetzungen

- Die Zertifizierung als [Red Hat Certified System Administrator \(RHCSA\) Exam \(EX200\)](#) oder gleichwertige Kenntnisse der Linux-Systemadministration werden empfohlen.
- [Enterprise Kubernetes Storage with Red Hat OpenShift Data Foundation \(DO370\)](#) oder gleichwertige Erfahrung wird empfohlen.
- Die Zertifizierung als [Red Hat Certified OpenShift Administrator Exam \(EX280\)](#) oder gleichwertige Erfahrung wird empfohlen.
- Grundlegende Kenntnisse von Red Hat Ansible Automation Platform werden empfohlen, sind aber nicht erforderlich.
- Grundlegende Kenntnisse in Storage-Technologien wie Disktypen, SAN und NAS werden empfohlen.
- Nehmen Sie teil am kostenlosen Einstufungstest, um den Kurs zu finden, der Ihre Vorbereitung auf diese Prüfung am besten unterstützt.

Zur Vorbereitung

Red Hat empfiehlt als Vorbereitung den Kurs Enterprise Kubernetes Storage with Red Hat OpenShift Data Foundation (DO370). Die Teilnahme an diesen Kursen ist nicht erforderlich. Teilnehmer können auch nur die Prüfung ablegen.

Obwohl die Teilnahme an Red Hat Kursen einen wichtigen Teil der Prüfungsvorbereitung darstellt, ist sie allein keine Garantie für das Bestehen der Prüfung. Vorherige Erfahrung, Praxis und Eignung sind darüber hinaus wichtige Erfolgsfaktoren.

Zur Systemadministration für Red Hat Produkte sind zahlreiche Bücher und andere Ressourcen erhältlich. Eine offizielle Empfehlung zur Nutzung solcher Materialien für die Vorbereitung

auf die Prüfungen gibt Red Hat jedoch nicht. Dennoch kann sich weiterführende Literatur stets als hilfreich erweisen.

Kursinhalt

Kandidaten für das Red Hat Certified Specialist in OpenShift Data Foundation Exam sollten in der Lage sein, die unten aufgeführten Aufgaben ohne fremde Hilfe auszuführen. Diese wurden in verschiedene Kategorien unterteilt:

Verwalten der OpenShift Container Platform

- OpenShift Container Platform Cluster über die Befehlszeile verwalten und konfigurieren
- OpenShift Container Platform Cluster über die Webkonsole verwalten und konfigurieren
- Erstellen und Löschen von Projekten
- Erstellen, Bearbeiten und Löschen von ConfigMaps und Secrets
- Importieren, Exportieren und Konfigurieren von Kubernetes-Ressourcen
- Prüfen des Ressourcen- und Cluster-Status
- Anzeigen von Protokollen
- Überwachen von Cluster-Events und -Alarmen
- Problembehebung für häufige Cluster-Events und -Alarne durchführen
- Anwenden von Produktdokumentation

Bereitstellen von OpenShift Data Foundation im internen Modus

- Bereitstellen von OpenShift Data Foundation mit der Webkonsole
- Bereitstellen von OpenShift Data Foundation mit der Webkonsole

Konfigurieren von OpenShift Cluster Services für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation

- Konfigurieren der internen Image-Registry für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation
- Konfigurieren des Monitorings für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation

Bereitstellen und Verwalten von Anwendungen und Images

- Bereitstellen von Anwendungen auf der Red Hat OpenShift Container Platform mit der Webkonsole
- Bereitstellen von Anwendungen auf der Red Hat OpenShift Container Platform mit der Befehlszeile
- Konfigurieren von Anwendungen für die Verwendung von ConfigMaps und Secrets

- Image-Tags verstehen und verwenden
- Externe Routes erstellen und bearbeiten

Fehlerbehebung für Anwendungen in OpenShift

- Beschreibung von Anwendungsressourcen verstehen
- Anzeigen und Anwenden von Anwendungsprotokollen
- Ausgeführte Anwendungen überprüfen
- Verbindung zu Containern herstellen, die in einem Pod ausgeführt werden
- Ressourcen aus und in Container kopieren, die in einem Pod ausgeführt werden

Konfigurieren von Anwendungs-Workloads für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation File and Block Storage

- Bestimmen der für eine Red Hat OpenShift Data Foundation-Implementierung erforderlichen Ceph-Komponenten
- Konfigurieren von Anwendungs-Workloads für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation File and Block Storage
- Konfigurieren von Anwendungen für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation Block Storage
- Konfigurieren von benutzerdefinierten Storage-Klassen

Verwalten der Block and File Storage-Kapazität von Red Hat OpenShift Data Foundation

- Überwachen des Cluster-Zustands von Red Hat OpenShift Data Foundation
- Konfigurieren von Storage-Kontingenten und -Berechtigungen
- Erweitern des Anwendungs-Storage für Red Hat OpenShift Data Foundation
- Hinzufügen von Disks zu einem Red Hat OpenShift Data Foundation Cluster

Durchführen von Backup und Wiederherstellung von Kubernetes Block und File Volumes

- Backup und Wiederherstellung von Kubernetes-Anwendungen
- Erstellung von Snapshots und Klonen

Konfigurieren von Anwendungen für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation Object Storage

- Erstellen von Object Bucket Claims und Zugreifen auf Object Storage
- Konfigurieren von Anwendungen für die Verwendung von Red Hat OpenShift Data Foundation Object Storage
- Überwachen der Object Buckets von Red Hat OpenShift

Data Foundation

Zugriffskontrolle für Ressourcen

- RBAC (Role-based Access Controls) definieren
- Berechtigungen auf Nutzende anwenden
- Erstellen und Anwenden von Secrets zur Verwaltung vertraulicher Daten
- Service-Konten erstellen und Berechtigungen mithilfe von SCCs (Security Context Constraints) anwenden

Konfigurieren der Pod-Planung

- Ressourcennutzung einschränken
- Pod-Platzierung über Cluster-Knoten hinweg steuern

Prüfungsformat

Diese Prüfung ist eine leistungsbasierte Bewertung der Kenntnisse und Fähigkeiten, die für die Konfiguration und Verwaltung einer Cloud-Anwendungs-Storage unter Red Hat OpenShift Data Foundation benötigt werden. Die Teilnehmer konfigurieren die Red Hat OpenShift Data Foundation und Red Hat OpenShift Container Platform. Dabei werden sie nach objektiven Kriterien bewertet. Im leistungsbasierten Test führen die Teilnehmer Aufgaben durch, die mit Tätigkeiten aus ihrem Arbeitsalltag vergleichbar sind.

Bekanntgabe von Prüfungsergebnissen

Die offiziellen Prüfungsergebnisse werden ausschließlich auf der Website Red Hat Certification Central veröffentlicht. Red Hat erlaubt Prüfern oder Trainingspartnern nicht, den Teilnehmer die Ergebnisse direkt mitzuteilen. In der Regel wird das Ergebnis innerhalb von drei US-Werktagen mitgeteilt.

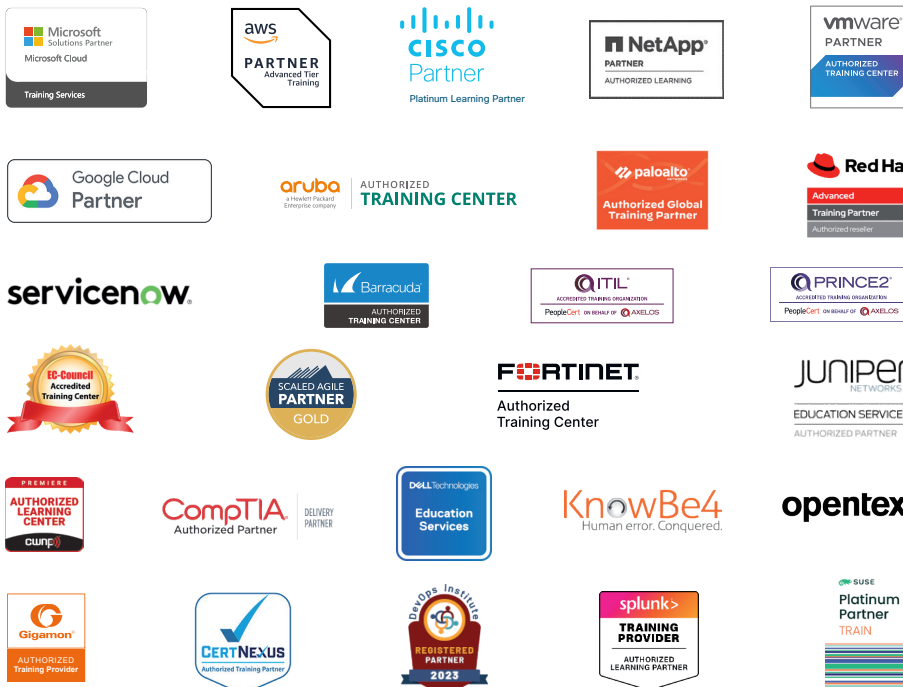
Die Prüfungsergebnisse werden in Form einer Gesamtpunktzahl kommuniziert. Red Hat erteilt keine Informationen über einzelne Prüfungselemente und gibt auch auf Anfrage keine weiteren Auskünfte.

Wenn Sie beim ersten Versuch nicht erfolgreich sind, können Sie die Prüfung kostenlos wiederholen.

Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweiter, mehrfach ausgezeichneter Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.



Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



Weltweit vertreten
mit High-End-Trainingszentren
rund um den Globus



Mehrfach ausgezeichnet
von Herstellern wie AWS, Microsoft,
Cisco, Google, NetApp, VMware



Praxiserfahrene Experten
mit insgesamt mehr als
19.000 Zertifizierungen

Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge Transfer GmbH

Tel. +49 40 25334610

info@flane.de / www.flane.de

Österreich

ITLS GmbH

(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)

Tel. +43 1 6000 8800

info@itls.at / www.itls.at

Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Tel. +41 44 8325080

info@flane.ch / www.flane.ch