

Red Hat High Availability Clustering (RH436)

ID RH436 Preis 3.740,- € (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Kursüberblick

Deployment zuverlässiger, verfügbarer betriebswichtiger Produktionsservices in einem Hochverfügbarkeits-Cluster

Im Kurs Red Hat High Availability Clustering (RH436) lernen Sie, wie Sie in geschäftskritischen Unternehmensumgebungen hochverfügbare Netzwerkservices bereitstellen, indem Sie gemeinsam verwendeten Storage und Server-Cluster einsetzen und verwalten. Dieser viertägige Kurs ist für erfahrene Linux-Systemadministratoren konzipiert und konzentriert sich insbesondere auf Lab-basierte Übungen.

Sie richten einen Cluster von Systemen ein, auf denen die Pacemaker-Komponente des Red Hat Enterprise Linux High Availability Add-Ons ausgeführt wird, und stellen auf diesem Cluster Linux-basierte Services wie Webserver und Datenbanken bereit. Cluster-Storage-Komponenten aus dem Resilient Storage Add-On werden ebenfalls behandelt. Installationen und Anwendungen, die mehrere Cluster-Knoten erfordern, können gleichzeitig auf denselben Storage zugreifen. Dazu gehören Logical Volume Manager (LVM) Shared Volume Groups, Red Hat Global File System 2 (GFS2) und Device-Mapper Multipath.

Der Kurs basiert auf Red Hat Enterprise Linux 8.3.

Nach Abschluss des Kurses erhalten Sie für 45 Tage erweiterten Zugriff auf praxisorientierte Labs für Kurse, die eine virtuelle Umgebung beinhalten.

Zielgruppe

Erfahrene Linux-Systemadministratoren, die Hochverfügbarkeits-Cluster und fehlertolerante Technologien für gemeinsam genutzten Storage verwenden, um die Resilienz von Produktions-Services zu maximieren.

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Red Hat Certified Specialist in High Availability

Clustering (RHCOE-HAC)

Voraussetzungen

- Teilnahme an unserem kostenlosen Einstufungstest, um festzustellen, ob dieses Angebot optimal zu Ihren Kompetenzen passt
- [Red Hat Certified System Administrator \(RHCSA\) Exam \(EX200\)](#) und zugehörige Kurse
- [Red Hat Certified Engineer Exam \(EX294\)](#) und zugehörige Kurse

Kursziele

Auswirkungen auf die Organisation

Hochverfügbarkeits-Cluster können die Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Resilienz Ihrer geschäftskritischen Services verbessern, wodurch Ausfallzeiten reduziert und die Hardware-Wartung vereinfacht werden.

Red Hat hat diesen Kurs in erster Linie für seine Kunden entwickelt. Da sich aber Unternehmen und Infrastrukturen unterscheiden, kann es sein, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Vorteile von Fall zu Fall variieren.

Auswirkungen auf Einzelne

Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage, hochverfügbare Netzwerkservices sowie eng gekoppelten Cluster-Storage für geschäftskritische Anwendungen zu erstellen, zu verwalten und zu reparieren.

Die Absolventen können folgende Aufgaben ausführen:

- Anwendungsverfügbarkeit mit Hochverfügbarkeits-Clustering verbessern
- Storage in einer Hochverfügbarkeitsumgebung mit iSCSI Initiatoren, HA-LVM oder LVM Shared Volume Groups (je nach Bedarf) und GFS2-Cluster-Dateisystemen verwalten
- Strategien zur Erkennung und Beseitigung von Single Points of Failure in Hochverfügbarkeits-Clustern implementieren

Kursinhalt

- Installieren und Konfigurieren eines Pacemaker-basierten Hochverfügbarkeits-Clusters
- Erstellen und Verwalten hochverfügbarer Services
- Beheben allgemeiner Cluster-Probleme
- Arbeit mit gemeinsam verwendetem Storage (iSCSI) und Konfigurieren von Multipathing
- Implementieren von Logical Volume Manager (LVM) in clusterfähigen Konfigurationen
- Konfigurieren von GFS2-Dateisystemen auf Storage, der von mehreren Knoten gemeinsam genutzt wird

Detaillierter Kursinhalt

Erstellung von Hochverfügbarkeits-Clustern

Einen einfachen Hochverfügbarkeits-Cluster erstellen

Verwaltung von Cluster-Knoten und -Quorum

Knotenmitgliedschaft im Cluster verwalten und die Auswirkungen auf den Cluster-Betrieb beschreiben

Isolierung fehlerhafter Cluster-Knoten

Nicht reagierende Cluster-Knoten isolieren, um Daten zu schützen und Services und Ressourcen nach einem Ausfall wiederherzustellen

Erstellung und Konfiguration von Ressourcen

Einfache Ressourcen und Ressourcengruppen erstellen, um hochverfügbare Services bereitzustellen

Fehlerbehebung bei Hochverfügbarkeits-Clustern

Cluster-Probleme identifizieren, diagnostizieren und beheben

Automatisierung der Cluster- und Ressourcenbereitstellung

Neuen Hochverfügbarkeits-Clusters und Cluster-Ressourcen mit Ansible-Automatisierung bereitstellen

Verwaltung von Clustern mit 2 Knoten

Cluster mit zwei Knoten ausführen und Probleme in Bezug auf die Konfiguration mit zwei Knoten erkennen und vermeiden

Zugriff auf iSCSI-Storage

iSCSI-Initiatoren auf Ihren Servern konfigurieren, um auf blockbasierte Storage-Geräte zuzugreifen, die über Netzwerk-Storage-Arrays oder Ceph Storage Cluster bereitgestellt werden.

Resilienter Zugriff auf Storage-Geräte

Resilienten Zugriff auf Storage-Geräte konfigurieren, die über mehrere Zugriffspfade verfügen

Konfiguration von LVM in Clustern

Geeignete LVM-Konfiguration für die Verwendung in Ihrem Cluster auswählen, konfigurieren und managen

Bereitstellung von Storage mit dem GFS2-Cluster-Dateisystem

GFS2-Cluster-Dateisystem verwenden, um gleichzeitig eng gekoppelten gemeinsamen Storage bereitzustellen, auf den mehrere Knoten zugreifen können

Beseitigung von Single Points Of Failure

Single Points of Failure in Ihrem Cluster erkennen und beseitigen, um Risiken zu reduzieren und die durchschnittliche Serviceverfügbarkeit zu erhöhen

Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweiter, mehrfach ausgezeichnete 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