

Managing Enterprise Automation with Red Hat Ansible Automation Platform with Exam (AU468)

ID AU468 Preis auf Anfrage Dauer 4 Tage

Kursüberblick

Verwalten Sie komplexe Red Hat Ansible-Automatisierungs-Workflows in großem Umfang und verhindern Sie Single Points of Failure.

Der Kurs Managing Enterprise Automation with [Managing Enterprise Automation with Red Hat Ansible Automation Platform \(AU467\)](#) ist für erfahrene DevOps Engineers oder Fachkräfte für die Linux-Systemadministration gedacht, die ihre Automatisierungsausführung in großem Umfang zentralisieren und steuern sowie Ansible-Inhalte privat in ihren Organisationen teilen möchten.

Dieser Kurs basiert auf Red Hat Ansible Automation Platform 2.5. Das [Red Hat Certified Specialist in Managing Automation with Ansible Automation Platform exam \(EX467\)](#) ist ebenfalls im Angebot enthalten.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Nutzende, die die Ansible-Automatisierungsinfrastruktur für ihre Organisationen bereitstellen, verwalten und warten, einschließlich der folgenden Rollen:

- Fachkräfte für Ansible-Automatisierung und -Architektur
- Fachkräfte für die Linux-Systemadministration, die Automatisierungsvorgänge unterstützen
- DevOps Engineers

Voraussetzungen

Qualifikation als Red Hat Certified Engineer (RHCE®) auf Red Hat Enterprise Linux 8 oder vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen in Bezug auf Ansible Abschluss des Kurses [Developing Advanced Automation with Red Hat Ansible Automation Platform \(AU374\)](#) Abschluss der Prüfung EX374 zum Erwerb der Qualifikation als Red Hat Certified Specialist in Developing Automation with Ansible

Automation Platform auf Red Hat Ansible Automation Platform 2

Kursziele

Auswirkungen auf die Organisation

Stellen Sie eine effiziente und zuverlässige Verwaltung Ihrer Ansible-Automatisierungsinfrastruktur bereit, um die IT-Automatisierung der Systeme in Ihrem Unternehmen zu optimieren und so Ihre Kosteneinsparungen und operative Effizienz zu steigern.

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 Abschluss dieses Kurses sind Sie in der Lage, Automation Controller, den privaten Automation Hub und Automation Mesh von Red Hat Ansible Automation Platform 2 zu installieren und zu verwalten, um Ansible-Automatisierungsservices für Ihr Unternehmen bereitzustellen und auszuführen, die Sie erweitern und skalieren können.

Kursinhalt

- Diskussion der Architektur von Red Hat Ansible Automation Platform 2
- Installation und Konfiguration von Automation Controllern und privaten Automation Hubs, um Red Hat Ansible Automation Platform zentral zu koordinieren und zu skalieren
- Integration von Red Hat Ansible Automation Platform mit zentralisiertem Git Repository
- Verwaltung von Nutzenden, Teams und Zugangsberechtigungen in Red Hat Ansible Automation Platform Services
- Erstellung und Verwaltung von Workflows, die

Automatisierungsprozesse basierend auf Erfolg oder Misserfolg vorheriger Jobs ausführen

- Konfiguration und Management von Automation Mesh zur Verteilung der Ausführung zwischen Automation Controller und Remote-Ausführungsknoten
- Fehlerbehebung für und Wartung von Red Hat Ansible Automation Platform Services
- Diskussion empfohlener Praktiken für die Sicherstellung von Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit großer Automatisierungs-Cluster

Detaillierter Kursinhalt

Installation von Red Hat Ansible Automation Platform

Erläutern, worum es sich bei Red Hat Ansible Automation Platform handelt, und Installationsstrategien untersuchen

Verwaltung des Benutzerzugriffs

Nutzerkonten erstellen, Nutzende in Teams organisieren und Rollen zuweisen, um Ansible Automation Platform-Ressourcen zu verwalten und darauf zuzugreifen

Verwaltung von Inventories und Rechner-Zugangsdaten

Inventories der zu verwaltenden Rechner erstellen und die Zugangsdaten konfigurieren, die für die Anmeldung der Ausführungsknoten von Automation Controller und die Ausführung von Ansible-Aufgaben auf diesen Systemen erforderlich sind

Verwaltung von Projekten und Start von Ansible-Jobs

Projekte und Jobvorlagen in der einheitlichen Benutzeroberfläche von Ansible Automation Platform erstellen und diese zum Starten von Ansible Playbooks verwenden, die in Git Repositories gespeichert sind, um Aufgaben auf verwalteten Hosts zu automatisieren

Konfiguration der erweiterten Jobkonfiguration

Erweiterte Jobvorlagen-Features für eine effektivere und effizientere Implementierung von Jobs konfigurieren

Einrichtung von Job-Workflows

Vorhandene Jobvorlagen zu einem sequenziellen, verzweigten Workflow zusammenstellen, der mehrere Jobs starten, Jobs zur Wiederherstellung nach einem vorherigen Fehler im Workflow

ausführen und die Benutzergenehmigung anfordern kann, bevor der Workflow über einen bestimmten Punkt hinaus fortgeschritten ist

Verwaltung erweiterter Inventories

Inventories verwalten, die dynamisch aus externen Datenquellen mithilfe von Plugins generiert oder aus einer gefilterten Gruppe von Hosts in vorhandenen Inventories erstellt wurden

Automatisierung der Konfiguration von Ansible Automation Platform

Konfiguration und Deployment von Red Hat Ansible Automation Platform Services mit Ansible Content Collections, der Automation Controller-API und Git Webhooks automatisieren

Wartung von Red Hat Ansible Automation Platform

Routinemäßige Wartung und Administration von Red Hat Ansible Automation Platform durchführen

Aufbau eines umfangreichen Deployments von Red Hat Ansible Automation Platform

Ihr Deployment von Red Hat Ansible Automation Platform mithilfe von Automation Mesh und verteilten Ausführungsknoten vertikal skalieren

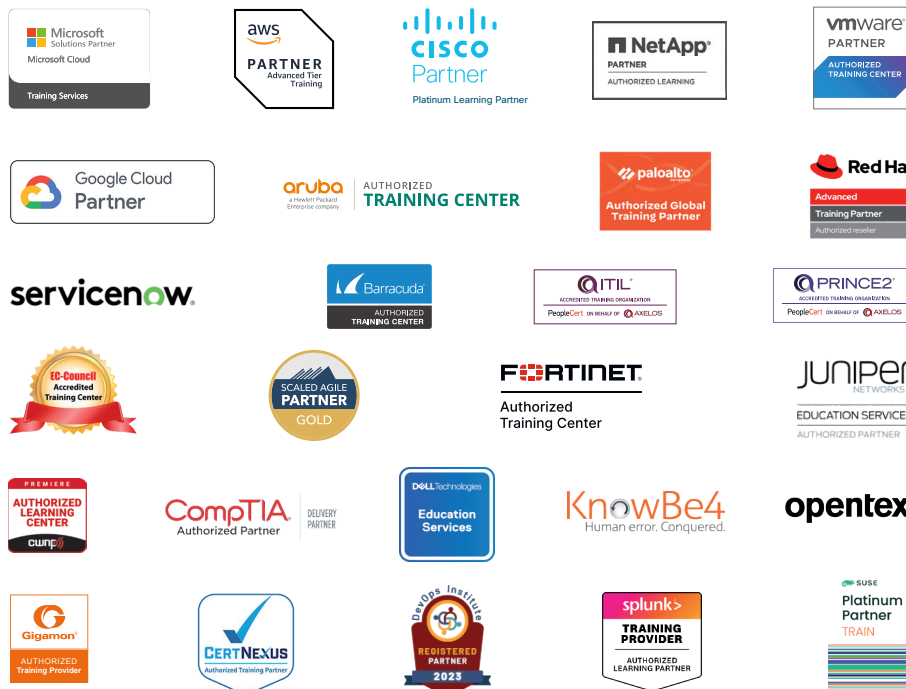
Umfassende Wiederholung

Die in diesem Kurs erworbenen Kompetenzen demonstrieren, indem Sie einen privaten Automation Hub und eine neue Organisation in Automation Controller konfigurieren und betreiben und dabei eine vorgegebene Spezifikation, Ansible-Projekte und Hosts verwenden, die provisioniert und gemanagt werden müssen

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