



Red Hat Certified Specialist in Advanced Automation: Ansible Best Practices Exam

Calle de la Basílica, 19 28020 Madrid (34) 915 53 61 62 www.cas-training.com

















Nivel Intermedio

4 horas

Modalidad Aula Virtual Learning by doing

Red Hat Certified Specialist in Advanced Automation: Ansible Best Practices Exam

Objetivos:

Si aprueba este examen, obtendrá la certificación Red Hat Certified Specialist in Advanced Automation: Ansible Best Practices, que también cuenta para la acreditación Red Hat Certified Architect (RHCA®).

Requisitos:

- Realizar el curso Advanced Automation: Ansible Best Practices (DO447); o bien, contar con experiencia laboral equivalente en Red Hat Enterprise Linux®, Ansible y Ansible Tower
- Realizar el curso Red Hat System Administration III: Linux Automation (RH294); o bien, contar con experiencia laboral equivalente en Red Hat Enterprise Linux y Ansible
- · Analizar los objetivos del examen

Material del curso:

Documentación del curso Red Hat Certified Specialist in Linux Performance Tuning Exam

Metodología:

- "Learning by doing" se centra en un contexto real y concreto, buscando un aprendizaje en equipo para la resolución de problemas en el sector empresarial.
- Aulas con grupos reducidos para que el profesional adquiera la mejor atención por parte de nuestros instructores profesionales.
- El programa de estudios como partners oficiales es confeccionado por nuestro equipo de formación y revisado por las marcas de referencia en el sector.
- La impartición de las clases podrá ser realizada tanto en modalidad Presencial como Virtual.

Examen y Certificación:

Preparación para el examen:

Examen EX447: Red Hat Certified Specialist in Advanced Automation: Ansible Best Practices Exam Red Hat aconseja realizar el curso Advanced Automation: Ansible Best Practices (DO447) a modo de preparación para el examen.





Contenidos:

Modulo 1: Compresión y uso de Git

Modulo 2: Gestión de las variables de los inventarios

Modulo 3: Gestión de la ejecución de tareas

Modulo 4: Transformación de los datos con filtros y plugins

Modulo 5: Delegación de tareas

Modulo 6: Instalación de Ansible Tower

Modulo 7: Gestión del acceso de Ansible Tower

Modulo 8: Gestión de los inventarios y las credenciales

Modulo 9: Gestión de proyectos

Modulo 10: Gestionar los flujos de trabajo de las tareas

Modulo 11: API de Ansible Tower

Modulo 12: Backup de Ansible Tower







Red Hat Certified Specialist in Advanced Automation: Ansible Best Practices Exam



































