

Syllabus del Curso de de preparación para la certificación en Red Hat Certified Engineer 8 - RHCE - Ansible

RED HAT SYSTEM ADMINISTRATION III - Linux Atomation (35 horas)

- Introducción a Ansible

Describa los conceptos básicos y el modo de uso de Red Hat Ansible Automation Platform, e instale la plataforma.

- Implementación de un playbook de Ansible

Cree un inventario de hosts gestionados, escriba un playbook simple de Ansible y ejecútelo para automatizar las tareas en los hosts.

- Gestión de variables y datos de sistemas remotos

Redacte playbooks que utilicen variables para simplificar su gestión, y que usen los datos de los sistemas remotos para ubicar la información sobre los hosts gestionados.

- Implementación del control de las tareas

Gestione el control y los errores de las tareas, así como los controladores en los playbooks de Ansible.

- Implementación de archivos en los hosts gestionados

Implemente, gestione y ajuste los archivos en los hosts gestionados con Ansible.

- Gestión de plays y playbooks complejos

Redacte playbooks optimizados para respaldar plays y playbooks más grandes y complejos.

- Simplificación de los playbooks con las funciones

Use las funciones de Ansible para crear playbooks con mayor rapidez y para reutilizar el código de Ansible.

- Resolución de problemas de Ansible

Solucione los problemas relacionados con los playbooks y los hosts gestionados.

- Automatización de las tareas de administración de Linux

Automatice las tareas comunes de administración de sistemas Linux con Ansible.

Simulacro de examen RHCE 8.

- Preparación del entorno.
- Script de configuración del examen
- Simulacro RHCE 8.
- Recomendaciones para presentarse al examen RHCE