



Red Hat Certified x Specialist in Security: x Linux Exam x

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







### **Objetivos:**

Si aprueba el examen, obtendrá la certificación Red Hat Certified Specialist: Linux, que también cuenta para obtener la acreditación Red Hat Certified Architect (RHCA®).

### **Requisitos:**

- Contar con la certificación Red Hat Certified System Administrator o tener experiencia laboral y habilidades equiparables (sería mejor contar con la certificación Red Hat Certified Engineer)
- Haber realizado el curso Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual, and Cloud (RH415) o tener experiencia laboral equiparable
- Revisar los objetivos del examen Red Hat Certified Specialist in Security: Linux Exam o tener experiencia laboral similar en el uso de Red Hat OpenStack Platform

#### Material del curso:

Documentación del curso Red Hat Certified Specialist in Deployment and Systems Management 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 EX415: Red Hat Certified Specialist in Security: Linux Exam

Red Hat recomienda que todos los candidatos a la acreditación Red Hat Certified Specialist in Security: Linux se preparen con el curso Red Hat Security: Linux in Physical, Virtual, and Cloud (RH415).





### **Contenidos:**

Modulo 1: Uso de Red Hat Ansible® Engine

Modulo 2: Configuración de la detección de intrusiones

Modulo 3: Configuración del almacenamiento cifrado

Modulo 4: Restricción de acceso para dispositivos USB

Modulo 5: Gestión de la seguridad del inicio de sesión en el sistema con módulos de autenticación conectables (PAM)

Modulo 6: Configuración de la auditoría del sistema

Modulo 7: Configuración de SELinux

Modulo 8: Cumplimiento de normativas de seguridad

































