



Red Hat Certified 
Specialist in High 
Availability Clustering 

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

**WE
ARE
CAS**



Objetivos:

Si aprueba el examen, obtendrá la certificación Red Hat Certified Specialist y podrá presentarla cuando quiera obtener la acreditación Red Hat Certified Architect (RHCA®).

Requisitos:

- Red Hat recomienda que los candidatos obtengan las acreditaciones Red Hat Certified System Administrator (RHCSA) o Red Hat Certified Engineer (RHCE) antes de presentar el examen, aunque ninguna de ellas es obligatoria.
- Obtener la acreditación Red Hat High Availability Clustering (RH436); o bien, demostrar que posee experiencia equivalente.
- Comprender que para preparar el examen es importante tener experiencia real en la administración de sistemas.
- Revisar los objetivos del examen Red Hat Certified Specialist in High Availability Clustering Exam.

Material del curso:

Documentación del curso Red Hat Certified Specialist in Business Process Design 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 EX436: Red Hat Certified Specialist in High Availability Clustering Exam

Red Hat invita a todos los candidatos del examen Red Hat Certified Specialist in High Availability Clustering Exam (EX436) a realizar el curso de capacitación Red Hat High Availability Clustering (RH436).



Contenidos:

Modulo 1: Configuración de los clústeres de alta disponibilidad

Modulo 2: Configuración del aislamiento de los clústeres

Modulo 3: Configuración de las funciones de registro y supervisión de los clústeres

Modulo 4: Configuración de la supervisión de los clústeres

Modulo 5: Configuración de un servicio de conmutación por error en clústeres

Modulo 6: Configuración de los servicios del clúster

Modulo 7: Configurar el almacenamiento

Modulo 8: Configuración de los sistemas de archivos GFS2

Modulo 9: Aumento de la capacidad de los sistemas de archivos GF2S



CAS TRAINING

UN ESPACIO PARA CRECER

cas-training.com

