

## EXAMEN EX180 Red Hat Certified Specialist in Containers and Kubernetes

### Descripción del examen

En el examen Red Hat Certified Specialist in Containers and Kubernetes Exam (EX180), se ponen a prueba sus habilidades y conocimientos sobre los conceptos básicos de los contenedores y OpenShift. Esto incluye la capacidad de hallar, personalizar, ejecutar y gestionar servicios en los contenedores, tanto en los entornos independientes como en aquellos con Kubernetes y OpenShift.

Si aprueba, obtendrá la certificación Red Hat Certified Specialist in Containers and Kubernetes, que también cuenta para obtener la acreditación Red Hat Certified Architect (RHCA®).

El examen se basa en Red Hat® OpenShift® Container Platform 4.10.

### Público al que va dirigido el examen

- Administradores, arquitectos, desarrolladores de software y cualquier persona responsable de crear, gestionar o utilizar los contenedores, así como quienes quieran demostrar su conocimiento sobre los conceptos clave y los procesos subyacentes al uso de esta tecnología en sistemas de software modernos.
- Desarrolladores que deseen organizar aplicaciones de software en contenedores.
- Administradores que empiecen a introducirse en la tecnología de contenedores y su organización.
- Arquitectos que planeen utilizar las tecnologías de contenedores en arquitecturas de software.
- Ingenieros de confiabilidad del sitio que tengan pensado utilizar Kubernetes y Red Hat OpenShift.

### Recomendaciones para el examen

- Haber realizado el curso Red Hat OpenShift I: Containers & Kubernetes (DO180).
- Realizar una evaluación de habilidades sin costo para encontrar el curso que lo ayude a prepararse mejor para presentar el examen.