

コースコード：RH-EX288

税込価格：55,000円 (税抜価格：50,000円)

日数：1日間

前提条件

・この試験の受験者は、コンテナテクノロジーの基礎を理解している必要があります。ある程度のプログラミング経験が強く推奨されますが、必須ではありません。使用経験の少ない、あるいは初めて使うアプリケーションの使用方法をドキュメントを使って学ぶ能力が必要です。・Red Hat OpenShift Development II: Containerizing Applications (DO288) の修了を強く推奨しますが、必須ではありません。・Red Hat 認定スペシャリスト - Containers and Kubernetes - の取得を強く推奨しますが、必須ではありません。

受講対象者

- ・Red Hat OpenShift Container Platform Kubernetes 環境の管理を担当する DevOps ロールのアプリケーション開発者
- ・Red Hat OpenShift Container Platform Kubernetes 環境の実装を担当する DevOps ロールのアプリケーション開発者
- ・コンテナ化アプリケーションの作成または既存アプリケーションからコンテナ化アプリケーションへの変換を担当するアプリケーション開発者
- ・SRE (サイト信頼性エンジニア)

コース概要

Red Hat 認定スペシャリスト試験 - OpenShift Application Development - (EX288) では、Red Hat® OpenShift® Container Platform 環境に既存のアプリケーションをデプロイする能力をテストします。

この試験に合格すると、Red Hat 認定アーキテクト (RHCA®) を取得する際の前提条件にもなる Red Hat 認定スペシャリスト - OpenShift Application Development - を取得できます。

この試験は、Red Hat OpenShift Container Platform 4.6 に基づいています。

目的

Red Hat 認定スペシャリスト試験 - OpenShift Application Development - の合格

アウトライン

以下に、試験の主な作業領域を示しますので、試験の準備にご活用ください。Red Hat は、認定試験の内容を追加、変更、削除する権利を留保します。変更する場合は、事前にお知らせいたします。

受験者は、以下のタスクを実行する能力が求められます。

Red Hat OpenShift Container Platform の操作

- ・複数の OpenShift プロジェクトを作成および操作する
- ・単一コンテナ・アプリケーションとマルチコンテナ・アプリケーションをデプロイする
- ・Helm Chart を作成および使用する
- ・Kustomize でデプロイをカスタマイズする
- ・アプリケーションのヘルスマonitoringを実装する
- ・基本的な Git の使用法を理解し、OpenShift にアプリケーションをデプロイするコンテキストで Git を操作する



- ・特定の要件を満たすように OpenShift 内部レジストリを設定する
- ・OpenShift 用クラウドネイティブ・アプリケーションを作成およびデプロイする
- ・Web コンソールでアプリケーションを管理する

マルチコンテナ・アプリケーションのデプロイ

- ・Helm Chart を作成する
- ・Kustomize でデプロイをカスタマイズする

コンテナイメージの操作

- ・コマンドライン・ユーティリティを使用してコンテナイメージを作成および操作する
- ・コンテナイメージを最適化する
- ・レジストリにコンテナイメージを公開する

アプリケーションのデプロイメントに関する問題のトラブルシューティング

- ・アプリケーションのデプロイメントに関する軽微な問題を診断および修正する

イメージストリームの操作

- ・カスタム・イメージストリームを作成し、アプリケーションをデプロイする
- ・既存の git リポジトリからアプリケーションを取得する
- ・アプリケーションのデプロイメントに関する軽微な問題をデバッグする

構成マップの操作

- ・構成マップを作成する
- ・構成マップを使用して、アプリケーションにデータを注入する

S2I (Source-to-Image) ツールの操作

- ・S2I を使用してアプリケーションをデプロイする
- ・既存の S2I ビルダーイメージをカスタマイズする

フックとトリガーの操作

- ・提供されたスクリプトを実行するフックを作成する
- ・フックの適切な動作をテストおよび確認する
- ・アプリケーションビルドの管理とトリガーを行う

テンプレートの操作

- ・OpenShift テンプレートを作成する
- ・JSON 形式または YAML 形式で記述された既存テンプレートを使用する
- ・マルチコンテナ・テンプレートを使用する
- ・テンプレートにカスタムパラメーターを追加する

試験中は、事前に作成済みのアプリケーションを 1 つ、あるいは複数使用して作業することを求められる場合があります。アプリケーションコードを変更する必要はありませんが、特定のアプリケーションのデプロイをすべてテストして完了させるために、提供されたドキュメントの確認が必要になる場合があります。