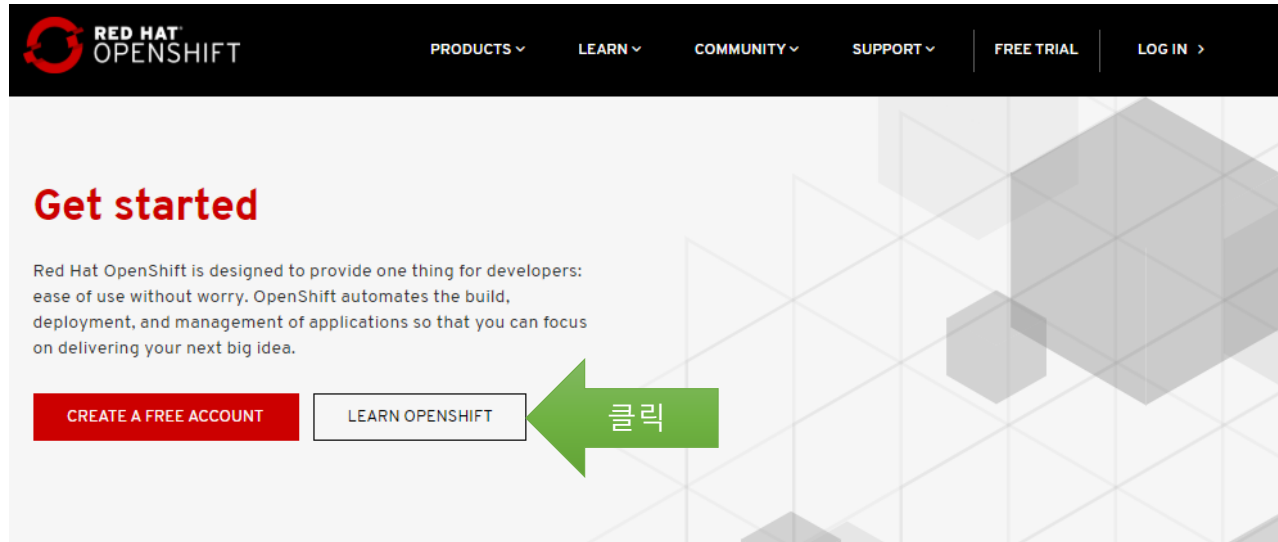


4장. 쿠버네티스 보안, 제한, 계정 설정

Mastering kubernetes

https://www.openshift.com/learn/get-started/



STEP 1

Learn about Red Hat OpenShift

OpenShift combines application lifecycle management - including image builds, continuous integration, deployments, and updates - with Kubernetes.

- > [LEARN OPENSIFT](#)
- > [PRODUCT OVERVIEW](#)
- > [REFERENCE ARCHITECTURES](#)
- > [SUPPORTED TECHNOLOGIES](#)
- > [CUSTOMER SUCCESS STORIES](#)
- > [MORE RESOURCES](#)



실습 환경

Interactive Learning Portal

Our Interactive Learning Scenarios provide you with a pre-configured OpenShift® instance, accessible from your browser without any downloads or configuration. Use it to experiment, learn OpenShift and see how we can help solve real-world problems.

Foundations of
OpenShift

START COURSE

Building Applications
On OpenShift

START COURSE

Subsystems,
Components, and
Internals

START COURSE

OpenShift Playgrounds

START COURSE

Service Mesh Workshop
with Istio

START COURSE

Building Operators on
OpenShift


START COURSE

학습 내용

Getting Started with OpenShift for Developers START SCENARIO	Logging in to an OpenShift Cluster START SCENARIO	Developing with <code>odo</code> START SCENARIO
Deploying Applications From Images START SCENARIO	Deploying Applications From Source START SCENARIO	Using the CLI to Manage Resource Objects START SCENARIO
Connecting to a Database Using Port Forwarding START SCENARIO	Transferring Files in and out of Containers START SCENARIO	Exploring and using metrics and HPAs START SCENARIO

MS 애저에서 Kubernetes 활용

<https://docs.microsoft.com/ko-kr/learn/browse/?term=%EC%BB%A8%ED%85%8C%EC%9D%B4%EB%84%88>

 | **Learn** Azure 비즈니스 응용 프로그램 정보 모두 찾아보기 인증

[Docs](#) / [Learn](#) / [찾아보기](#)

Browse all

단계별 지침을 통해 새로운 기술과 Microsoft 제품의 기능을 알아보세요. 학습 경로 및 모듈을 살펴보고 오늘 과정을

필터

제품 ▼


역할 ▼

수준 ▼

형식 ▼

컨테이너

7개의 결과를 찾았습니다.




Azure의 컨테이너 관리

2시간 23분 • 학습 경로 • 모듈 수: 3

Azure Container Instances는 Azure에서 컨테이너를 실행하는 가장 빠르고 쉬운 방법입니다. 이 학습 경로에서는 컨테이너를 만들고 관리하는 방법과 ACI를 사용하여 Kubernetes에 대한 탄력적인 확장을 제공하는 방법을 설명합니다.

구글 Cloud에서 kubernetes 활용

<https://cloud.google.com/kubernetes-engine/docs/quickstart>

 Google Cloud

Google을 사용해야 하는 이유

솔루션

제품

가격 책정

시작하기

컴퓨팅 제품

영역

Kubernetes Engine

제품 개요

문서

빠른 시작

GKE 빠른 시작

안내 가이드

모든 안내 가이드

▶ 클러스터 관리

▶ 클러스터 구성 및 확장

▶ 클러스터에 작업 부하 배포

▶ 클러스터 저장소 구성

▶ 클러스터 네트워킹 구성

▶ 클러스터 보안 구성

Google Cloud Platform 서비스 브로커

▶ 사용

API 및 참조

모든 API 및 참조

API 구성 및 구조

Kubernetes Engine > 문서

☆☆☆

빠른 시작

이 빠른 시작에서는 Google Kubernetes Engine으로 컨테이너화된 애플리케이션을 배포하는 방법을 보여줍니다.

이 페이지의 단계를 따르거나 Google Cloud 교육 실습으로 이 빠른 시작을 사용할 수 있습니다.

실습에 사용해보기

시작하기 전에

다음 단계에 따라 Kubernetes Engine API를 사용 설정합니다.

1. Google Cloud Platform 콘솔에서 [Kubernetes Engine 페이지](#)로 이동합니다.
2. 프로젝트를 만들거나 선택합니다.
3. API 및 관련 서비스가 사용 설정될 때까지 기다립니다. 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.
4. 프로젝트에 결제가 사용 설정되어 있는지 확인하세요.

결제 사용 설정 방법 알아보기