



OpenShift Container Platform 4.6

정보

OpenShift Container Platform 소개

OpenShift Container Platform 4.6 정보

OpenShift Container Platform 소개

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

법적 공지

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/About.ent file |.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

초록

이 문서에서는 OpenShift Container Platform 기능에 대해 설명합니다.

차례

1장. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 4.6 문서	3
1.1. 클러스터 설치 프로그램 활동	3
1.2. 개발자 활동	4
1.3. 클러스터 관리자 활동	5
1.3.1. 클러스터 구성 요소 관리	5
1.3.2. 클러스터 구성 요소 변경	6
1.3.3. 클러스터 모니터링	6
2장. ABOUT {EOKE}	7
2.1. 유사성 및 차이점	7
2.1.1. 핵심 Kubernetes 및 컨테이너 오케스트레이션	8
2.1.2. 엔터프라이즈급 구성	8
2.1.3. 표준 인프라 서비스	9
2.1.4. 핵심 사용자 경험	9
2.1.5. 유지 관리 및 조정된 콘텐츠	9
2.1.6. OpenShift Container Storage 호환	9
2.1.7. Red Hat Middleware 호환	9
2.1.8. OpenShift Serverless	9
2.1.9. Quay 통합과 호환	10
2.1.10. OpenShift Virtualization	10
2.1.11. 고급 클러스터 관리	10
2.1.12. 고급 네트워크	10
2.1.13. 개발자 경험	10
2.1.14. 기능 요약	10
2.2. 서브스크립션 제한	18
3장. KUBERNETES 개요	19
3.1. KUBERNETES 구성 요소	20
3.2. KUBERNETES 리소스	20
3.3. KUBERNETES 개념 가이드라인	22

1장. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 4.6 문서

공식 OpenShift Container Platform 4.6 문서에 오신 것을 환영합니다. OpenShift Container Platform 4.6에 대한 정보를 찾고 해당 기능을 탐색하기 시작합니다.

OpenShift Container Platform 4.6 문서를 탐색하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 왼쪽 탐색 모음을 사용하여 문서 검색 또는
- 이 시작 페이지의 콘텐츠에서 관심 있는 활동을 선택합니다.

아키텍처 및 보안 및 규정 준수 부터 시작할 수 있습니다. 그런 다음 [릴리스 노트](#)를 참조하십시오.

1.1. 클러스터 설치 프로그램 활동

OpenShift Container Platform 4.6 클러스터를 설치하도록 설정한 사람이라면 이 설명서를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- **AWS에 클러스터 설치:** [AWS](#) (Amazon Web Services)에 클러스터를 배포할 때 가장 많은 설치 옵션이 있습니다. [기본 설정](#) 또는 [사용자 지정 AWS 설정](#)을 사용하여 클러스터를 배포할 수 있습니다. 사용자가 프로비저닝한 AWS 인프라에 클러스터를 배포할 수도 있습니다. 요구 사항에 맞게 제공된 [AWS CloudFormation 템플릿](#) 을 수정할 수 있습니다.
- **Azure에 클러스터 설치:** [Microsoft Azure](#) 의 [기본 설정](#), [사용자 지정 Azure 설정](#) 또는 [사용자 지정 네트워킹 설정](#)으로 클러스터를 배포할 수 있습니다. [Azure Virtual Network](#) 에 OpenShift Container Platform을 프로비저닝하거나 [Azure Resource Manager](#) 템플릿 을 사용하여 자체 인프라를 프로비저닝할 수도 있습니다.
- **GCP(Google Cloud Platform)에 클러스터 설치:** [GCP](#) (Google Cloud Platform)에서 [기본 설정](#) 또는 [사용자 지정 GCP 설정](#)으로 클러스터를 배포할 수 있습니다. 자체 인프라를 프로비저닝하는 GCP 설치도 수행할 수 있습니다.
- **VMware vSphere에 클러스터 설치 :** [지원되는 vSphere](#) 버전에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **베어 메탈에 클러스터 설치:** 사용 가능한 플랫폼과 클라우드 공급자가 요구 사항을 충족하지 않는 경우 베어 메탈에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **베어 메탈에 설치 관리자 프로비저닝 클러스터** 설치: 설치 관리자 프로비저닝 아키텍처를 사용하여 베어 메탈에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **베어 메탈에서 RHCOS(Red Hat Enterprise Linux CoreOS) 머신을 생성합니다** 완전히 라이브 환경에서 ISO 또는 PXE를 사용하여 RHCOS 머신을 설치하고 커널 인수, Ignition 구성 또는 [coreos-installer](#) 명령으로 구성할 수 있습니다.
- **RHOSP(Red Hat OpenStack Platform)에 클러스터 설치:** [사용자 지정](#) 을 사용하여 [RHOSP](#)에 클러스터를 설치할 수 있습니다.
- **RHV(Red Hat Virtualization)에 클러스터 설치:** [빠른 설치](#) 또는 [사용자 지정 설치](#)를 사용하여 [RHV](#)(Red Hat Virtualization)에 클러스터를 배포할 수 있습니다.
- **제한된 네트워크에 클러스터 설치:** [AWS,GCP,vSphere](#) 또는 [베어 메탈](#) 에서 사용자 프로비저닝 인프라를 사용하는 클러스터가 인터넷에 완전히 액세스할 수 없는 경우 [OpenShift Container Platform 설치 이미지를 미러링](#) 하고 제한된 네트워크에 클러스터를 설치할 수 있습니다.

- **기존 네트워크에 클러스터 설치:** **AWS** 또는 **GCP** 에서 기존 VPC(Virtual Private Cloud)를 사용하거나 Azure의 기존 **VNet** 을 사용하는 경우 클러스터를 설치할 수 있습니다.
- **개인 클러스터 설치:** 클러스터에 외부 인터넷 액세스가 필요하지 않은 경우 **AWS, Azure** 또는 **GCP** 에 개인 클러스터를 설치할 수 있습니다. 클라우드 API 및 설치 미디어에 액세스하려면 여전히 인터넷 액세스가 필요합니다.
- **설치 로그 확인:** 액세스 설치 로그에서 OpenShift Container Platform 4.6 설치 중에 발생하는 문제를 평가합니다.
- **액세스 OpenShift Container Platform:** 설치 프로세스 끝에 인증 정보 출력을 사용하여 명령줄 또는 웹 콘솔에서 OpenShift Container Platform 클러스터에 로그인합니다.
- **Red Hat OpenShift Container Storage 설치:** 컨테이너를 위한 고도로 통합된 영구 스토리지 관리를 제공하기 위해 Red Hat OpenShift Container Storage를 Operator로 설치할 수 있습니다.

1.2. 개발자 활동

궁극적으로 OpenShift Container Platform은 컨테이너화된 애플리케이션을 개발하고 배포하기 위한 플랫폼입니다. 애플리케이션 개발자인 OpenShift Container Platform 설명서에서는 다음을 수행할 수 있습니다.

- **OpenShift Container Platform 개발 이해:** 간단한 컨테이너에서 고급 Kubernetes 배포 및 Operator에 이르기까지 다양한 유형의 컨테이너화된 애플리케이션을 알아보십시오.
- **프로젝트 작업:** 웹 콘솔 또는 CLI에서 프로젝트를 생성하여 개발한 소프트웨어를 구성하고 공유합니다.
- **애플리케이션 작업:** OpenShift Container Platform 웹 콘솔 **의 개발자 화면**을 사용하여 애플리케이션을 쉽게 생성하고 배포할 수 있습니다.

토폴로지 보기를 사용하여 애플리케이션과 시각적으로 상호 작용하고, 상태 모니터링, 연결 및 그룹 구성 요소를 모니터링하고, 코드 기반을 수정합니다.

- **Use the developer CLI 툴 (odo)** odo CLI 툴을 사용하면 개발자가 단일 또는 다중 구성 요소 애플리케이션을 쉽게 생성하고 배포, 빌드 및 서비스 경로 구성을 자동화할 수 있습니다. 복잡한 Kubernetes 및 OpenShift Container Platform 개념을 추상화하여 개발자가 애플리케이션 개발에 집중할 수 있습니다.
- **CI/CD 파이프라인 생성:** 파이프라인은 서버리스, 클라우드 네이티브, 연속 통합 및 격리된 컨테이너에서 실행되는 연속 배포 시스템입니다. 표준 Tekton 사용자 지정 리소스를 사용하여 배포를 자동화하고 마이크로서비스 기반 아키텍처에서 작업하는 분산된 팀을 위해 설계되었습니다.
- **Helm 차트 배포:** **Helm 3** 은 개발자가 Kubernetes에 애플리케이션 패키지를 정의, 설치 및 업데이트하는 데 도움이 되는 패키지 관리자입니다. Helm 차트는 Helm CLI를 사용하여 배포할 수 있는 애플리케이션을 설명하는 패키징 형식입니다.
- **Operator 이해:** Operator는 OpenShift Container Platform 4.6용 클러스터 기반 애플리케이션을 생성하는 데 권장되는 방법입니다. Operator 프레임워크 및 설치된 Operator를 사용하여 프로젝트에 애플리케이션을 배포하는 방법을 알아봅니다.
- **이미지 빌드 이해:** Git 리포지토리, 로컬 바이너리 입력 및 외부 아티팩트와 같은 위치에서 다양한 소스 자료를 포함할 수 있는 다양한 빌드 전략(Docker, S2I, 사용자 정의 및 파이프라인) 중에서 선택합니다. 그런 다음 기본 빌드에서 고급 빌드로 빌드 유형 예제를 따릅니다.
- **컨테이너 이미지 생성:** 컨테이너 이미지는 OpenShift Container Platform(및 Kubernetes) 애플리케이션에서 가장 기본적인 빌딩 블록입니다. 이미지 스트림을 정의하면 개발을 계속할 때 이미지

의 여러 버전을 한 곳에 수집할 수 있습니다. S2I 컨테이너를 사용하면 특정 유형의 코드(예: Ruby, Node.js 또는 Python)를 실행하도록 설정된 기본 컨테이너에 소스 코드를 삽입할 수 있습니다.

- **배포 생성:** **Deployment** 및 **DeploymentConfig** 오브젝트를 사용하여 애플리케이션에 대한 세분화된 관리를 실행합니다. 워크로드 페이지 또는 **oc** CLI를 사용하여 **배포를 관리합니다**. **롤링, 재현 및 사용자 정의 배포 전략**을 배웁니다.
- **템플릿 생성:** 기존 템플릿을 사용하거나 애플리케이션을 빌드하거나 배포하는 방법을 설명하는 고유한 템플릿을 만듭니다. 템플릿은 이미지를 설명, 매개변수, 복제본, 노출된 포트 및 애플리케이션 실행 또는 구축 방법을 정의하는 기타 콘텐츠와 결합할 수 있습니다.
- **Operator 생성:** Operator는 OpenShift Container Platform 4.6용 클러스터 기반 애플리케이션을 생성하는 데 권장되는 방법입니다. Operator를 빌드, 테스트 및 배포하기 위한 워크플로를 알아봅니다. 그런 다음 **Ansible** 또는 **Helm** 을 기반으로 자체 Operator를 생성하거나 Operator SDK를 사용하여 **기본 제공 Prometheus 모니터링** 을 구성합니다.
- **REST API 참조:** OpenShift Container Platform 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스 끝점을 나열합니다.

1.3. 클러스터 관리자 활동

OpenShift Container Platform 4.6 클러스터의 지속적인 작업에는 머신을 관리하고 사용자에게 서비스를 제공하며 클러스터를 감시하는 모니터링 및 로깅 기능을 따르는 다양한 활동이 포함됩니다. 클러스터 관리자는 이 설명서를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.

- **OpenShift Container Platform 관리 이해:** OpenShift Container Platform 4.6 컨트롤 플레인의 구성 요소에 대해 알아봅니다. **Machine API** 및 Operator를 통해 OpenShift Container Platform 마스터 및 작업자를 관리하고 업데이트하는 방법을 **참조하십시오**.

1.3.1. 클러스터 구성 요소 관리

- **머신 관리:** **상태 점검을 배포하고** 머신에 **자동 스케일링을 적용하여 AWS, Azure 또는 GCP에서 클러스터에서 머신을 관리합니다**.
- **컨테이너 레지스트리 관리:** 각 OpenShift Container Platform 클러스터에는 이미지를 저장하기 위한 기본 제공 컨테이너 레지스트리가 포함되어 있습니다. OpenShift Container Platform과 함께 사용하도록 별도의 **Red Hat Quay** 레지스트리를 구성할 수도 있습니다. **Quay.io** 웹 사이트에서는 OpenShift Container Platform 컨테이너 및 Operator를 저장하는 퍼블릭 컨테이너 레지스트리를 제공합니다.
- **Manage users and groups:** 클러스터를 사용하거나 수정할 수 있는 다른 수준의 권한이 있는 사용자 및 그룹을 추가합니다.
- **인증 관리:** OpenShift Container Platform에서 사용자, 그룹 및 API 인증이 작동하는 방법을 알아봅니다. OpenShift Container Platform은 **HTPasswd, Keystone, LDAP, 기본 인증, 요청 헤더, GitHub, GitLab, Google** 및 **OpenID** 를 포함한 여러 ID 공급자를 지원합니다.
- **수신, API 서버 및 서비스 인증서 관리:** OpenShift Container Platform은 Ingress Operator, API 서버 및 암호화가 필요한 복잡한 미들웨어 애플리케이션에 필요한 서비스에 기본적으로 인증서를 생성합니다. 특정 시점에서 이러한 인증서를 변경, 추가 또는 순환해야 할 수 있습니다.
- **Manage networking:** OpenShift Container Platform의 네트워킹은 CNO(**Cluster Network Operator**)에 의해 관리됩니다. CNO는 **kube-proxy** 에서 iptables 규칙을 사용하여 해당 노드에서 실행되는 노드와 Pod 간 트래픽을 전달합니다. Multus Container Network Interface는 **여러 네트워크 인터페이스**를 포드에 연결하는 기능을 추가합니다. **네트워크 정책** 기능을 사용하여 Pod를 격리하거나 선택한 트래픽을 허용할 수 있습니다.

- **관리 스토리지:** OpenShift Container Platform을 사용하면 클러스터 관리자가 [Red Hat OpenShift Container Storage](#), [AWS Elastic Block Store](#), [NFS](#), [iSCSI](#), [CSI\(Container Storage Interface\)](#) 등을 사용하여 영구 스토리지를 구성할 수 있습니다. 필요에 따라 [영구 볼륨을 확장](#)하고 [동적 프로비저닝](#)을 구성하고 CSI를 사용하여 영구 스토리지를 [구성 및 복제](#)할 수 있습니다.
- **Operator 관리:** Red Hat, ISV 및 커뮤니티 Operator 목록을 클러스터 관리자가 검토하고 클러스터에 [설치할 수 있습니다](#). 설치되고 나면 클러스터에서 Operator를 [실행,업그레이드](#), 백업 또는 관리할 수 있습니다(Operator가 수행하도록 설계된 내용에 따라).

1.3.2. 클러스터 구성 요소 변경

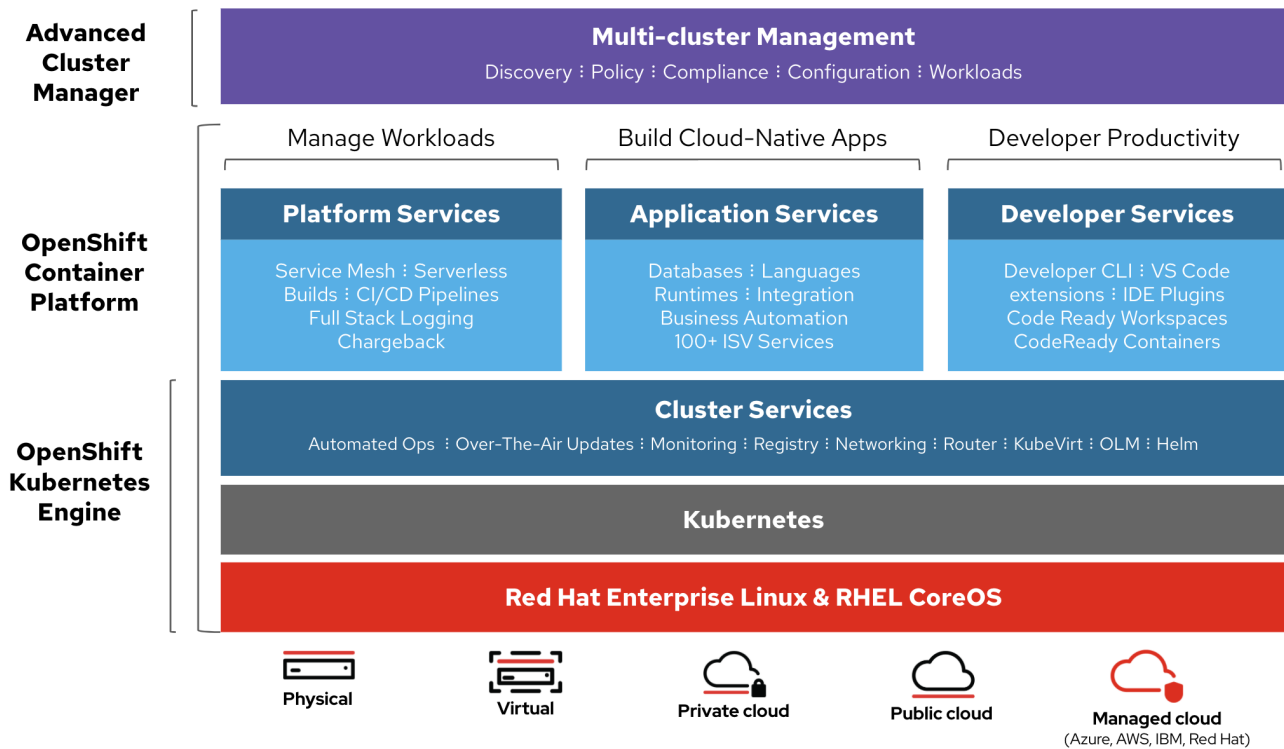
- **CRD(사용자 정의 리소스 정의)를 사용하여 클러스터를 수정합니다 :** Operators로 구현된 클러스터 기능은 CRD를 사용하여 수정할 수 있습니다. CRD를 [생성](#)하고 [CRD에서 리소스를 관리하는 방법](#)을 알아봅니다.
- **리소스 할당량 설정:** CPU, 메모리 및 기타 시스템 리소스에서 선택하여 [할당량을 설정](#)합니다.
- **정리 및 회수 리소스:** 불필요한 Operator, 그룹, 배포, 빌드, 이미지, 레지스트리 및 cron 작업을 정리하여 공간을 확보할 수 있습니다.
- **클러스터 확장 및 튜닝 :** 클러스터 제한 설정, 노드 조정, 클러스터 모니터링 확장, 환경에 대한 네트워킹, 스토리지 및 경로를 최적화합니다.
- **클러스터 업데이트:** OpenShift Container Platform을 최신 버전으로 업그레이드하려면 CVO (Cluster Version Operator)를 사용하십시오. Container Platform 업데이트 서비스에서 업데이트를 사용할 수 있는 경우 [웹 콘솔](#) 또는 [CLI](#)에서 해당 클러스터 업데이트를 적용합니다.
- **OpenShift Update Service 이해:** 제한된 네트워크 환경에서 OpenShift Container Platform 업데이트를 권장하려면 로컬 OpenShift Update Service 설치 및 관리에 대해 알아보십시오.

1.3.3. 클러스터 모니터링

- **클러스터 로깅 작업:** 클러스터 로깅에 대해 알아보고 [Elasticsearch](#), [Fluentd](#), [Kibana](#) 및 [Curator](#)와 같은 다양한 클러스터 로깅 유형을 구성합니다.
- **클러스터 모니터링:** [모니터링 스택을 구성하는 방법](#)을 알아봅니다. 모니터링이 구성되면 웹 UI를 사용하여 [모니터링 대시보드](#)에 액세스합니다. 인프라 메트릭 외에도 자체 서비스에 대한 메트릭을 스크랩 및 볼 수 있습니다.
- **원격 상태 모니터링:** OpenShift Container Platform은 클러스터에 대한 익명화된 정보를 수집하여 Telemetry 및 Insights Operator를 통해 Red Hat에 보고합니다. Red Hat은 이 정보를 통해 OpenShift Container Platform을 개선하고 고객에게 영향을 미치는 문제에 보다 신속하게 대응할 수 있습니다. [원격 상태 모니터링으로 수집된 데이터](#)를 볼 수 있습니다.

2장. ABOUT {EOKE}

2020년 4월 27일 현재 Red Hat OpenShift Container Engine의 이름을 Red Hat OpenShift Kubernetes Engine으로 교체하여 제품이 제공하는 가치를 더 잘 전달하기로 결정했습니다.



Red Hat OpenShift Kubernetes Engine은 Red Hat의 제품으로서 컨테이너 시작을 위한 엔터프라이즈 클래스 Kubernetes 플랫폼을 프로덕션 플랫폼으로 사용할 수 있습니다. OpenShift Container Platform과 동일한 바이너리 배포 방식인 OpenShift Container Platform과 동일한 방식으로 OpenShift Kubernetes Engine을 다운로드하여 설치할 수 있지만 OpenShift Kubernetes Engine은 OpenShift Container Platform에서 제공하는 기능의 하위 집합을 제공합니다.

2.1. 유사성 및 차이점

다음 표에서 OpenShift Kubernetes Engine과 OpenShift Container Platform의 차이점은 다음과 같습니다.

표 2.1. OpenShift Kubernetes Engine 및 OpenShift Container Platform 제품 비교

	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform
완전히 자동화된 설치 관리자	있음	있음
Air Smart Upgrades	있음	있음
Enterprise Secured Kubernetes	있음	있음
kubectl 및 oc 자동 명령행	있음	있음
OLM(Operator Lifecycle Manager)	있음	있음

	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform
관리자 웹 콘솔	있음	있음
OpenShift Virtualization	있음	있음
사용자 워크로드 모니터링		있음
미터링 및 비용 관리 SaaS 서비스		있음
플랫폼 로깅		있음
개발자 웹 콘솔		있음
개발자 애플리케이션 카탈로그		있음
이미지 및 빌더 자동화로 가져오기(Tekton)		있음
OpenShift Service Mesh(Kiali, Jaeger, OpenTracing)		있음
OpenShift Serverless(Knative)		있음
OpenShift Pipelines(Jenkins 및 Tekton)		있음
포함된 IBM Cloud Pak 및 RHT MW 번들 구성 요소		있음

2.1.1. 핵심 Kubernetes 및 컨테이너 오케스트레이션

OpenShift Kubernetes Engine은 설치가 쉽고 데이터 센터에서 사용할 수 있는 많은 소프트웨어 요소가 포함된 광범위한 호환성 테스트 매트릭스를 제공하는 엔터프라이즈급 Kubernetes 환경에 대한 모든 액세스를 제공합니다.

OpenShift Kubernetes Engine은 OpenShift Container Platform과 동일한 서비스 수준 계약, 버그 수정 및 일반적인 취약점 및 오류 보호 기능을 제공합니다. OpenShift Kubernetes Engine에는 동일한 기술 공급자의 컨테이너 런타임과 통합 Linux 운영 체제를 사용할 수 있는 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 가상 데이터 센터 및 RHCOS(Red Hat Enterprise Linux CoreOS) 인타이틀먼트가 포함되어 있습니다.

OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션은 Windows Containers용 Red Hat OpenShift 지원과 호환됩니다.

2.1.2. 엔터프라이즈급 구성

OpenShift Kubernetes Engine은 OpenShift Container Platform과 동일한 보안 옵션 및 기본 설정을 사용합니다. 기본 보안 컨텍스트 제약 조건, Pod 보안 정책, 모범 사례 네트워크 및 스토리지 설정, 서비스 계정 구성, SELinux 통합, HAproxy 에지 라우팅 구성 및 OpenShift Container Platform이 제공하는 기타 모든 표준 보호 기능은 OpenShift Kubernetes Engine에서 사용할 수 있습니다. OpenShift Kubernetes Engine

은 OpenShift Container Platform이 사용하는 통합 모니터링 솔루션에 대한 모든 액세스를 제공합니다. 이 솔루션은 Prometheus를 기반으로 하며 일반적인 Kubernetes 문제에 대한 깊은 적용 범위 및 경고를 제공합니다.

OpenShift Kubernetes Engine은 OpenShift Container Platform과 동일한 설치 및 업그레이드 자동화를 사용합니다.

2.1.3. 표준 인프라 서비스

OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션을 사용하면 OpenShift Container Platform에서 지원하는 모든 스토리지 플러그인에 대한 지원을 받을 수 있습니다.

네트워킹 측면에서 OpenShift Kubernetes Engine은 Kubernetes CNI(Container Network Interface)에 대한 전체 및 지원되는 액세스를 제공하므로 OpenShift Container Platform을 지원하는 타사 SDN을 사용할 수 있습니다. 또한 포함된 Open vSwitch 소프트웨어 정의 네트워크를 최대한 효과적으로 사용할 수 있습니다. OpenShift Kubernetes Engine을 사용하면 OpenShift Container Platform에서 지원되는 OVN Kubernetes 오버레이, Multus 및 Multus 플러그인을 모두 활용할 수 있습니다. OpenShift Kubernetes Engine을 사용하면 Kubernetes 네트워크 정책을 사용하여 클러스터에서 배포된 애플리케이션 서비스 간의 마이크로 세분화를 생성할 수 있습니다.

또한 기본 Kubernetes 수신 컨트롤러 외부에서 HAProxy 에지 라우팅 계층과의 정교한 통합을 포함하여 OpenShift Container Platform에 있는 **Route** API 오브젝트를 사용할 수도 있습니다.

2.1.4. 핵심 사용자 경험

OpenShift Kubernetes Engine 사용자는 Kubernetes Operator, Pod 배포 전략, Helm 및 OpenShift Container Platform 템플릿에 대한 모든 액세스 권한을 갖습니다. OpenShift Kubernetes Engine 사용자는 **oc** 및 **kubectl** 명령줄 인터페이스를 모두 사용할 수 있습니다. OpenShift Kubernetes Engine은 배포된 컨테이너 서비스의 모든 측면을 보여주는 관리자 웹 기반 콘솔도 제공합니다. OpenShift Kubernetes Engine은 사용하는 클러스터 및 라이프사이클 Operator 지원 서비스의 콘텐츠에 대한 액세스를 제어하는 데 도움이 되는 Operator 라이프 사이클 Manager에 대한 액세스 권한을 부여합니다. OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션을 사용하면 Kubernetes 네임스페이스, OpenShift **Project** API 오브젝트, 클러스터 수준 Prometheus 모니터링 지표 및 이벤트에 액세스할 수 있습니다.

2.1.5. 유지 관리 및 조정된 콘텐츠

OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션을 통해 Red Hat Ecosystem Catalog 및 Red Hat Connect ISV 마켓플레이스에서 OpenShift Container Platform 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. OpenShift Container Platform eco-system이 제공하는 모든 유지 관리 및 선별된 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.

2.1.6. OpenShift Container Storage 호환

OpenShift Kubernetes Engine은 OpenShift Container Storage를 구입하여 호환 가능하며 지원됩니다.

2.1.7. Red Hat Middleware 호환

OpenShift Kubernetes Engine은 개별 Red Hat Middleware 제품 솔루션과 호환 및 지원됩니다. OpenShift가 포함된 Red Hat Middleware 번들에는 OpenShift Container Platform만 포함되어 있습니다.

2.1.8. OpenShift Serverless

OpenShift Kubernetes Engine에는 OpenShift Serverless 지원이 포함되어 있지 않습니다. 이 지원을 받으려면 OpenShift Container Platform을 사용하십시오.

2.1.9. Quay 통합과 호환

OpenShift Kubernetes Engine은 Red Hat Quay 구매와 호환 및 지원됩니다.

2.1.10. OpenShift Virtualization

OpenShift Kubernetes Engine에는 kubevirt.io 오픈 소스 프로젝트에서 파생된 Red Hat 제품 제품 지원이 포함되어 있습니다.

2.1.11. 고급 클러스터 관리

OpenShift Kubernetes Engine은 Kubernetes용 {rh-rhacm-first} 추가 구매와 호환됩니다. OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션은 클러스터 전체 로그 집계 솔루션을 제공하거나 Elasticsearch, Fluentd 또는 Kibana 기반 로깅 솔루션을 지원하지 않습니다. 마찬가지로 OpenShift Container Platform 또는 console.redhat.com Cost Management SaaS 서비스에 있는 과금 기능은 OpenShift Kubernetes Engine에서 지원되지 않습니다. OpenShift Container Platform의 컨테이너화된 서비스에 대한 오픈 소스 istio.io 및 kiali.io 프로젝트에서 파생되는 Red Hat Service Mesh 기능은 OpenShift Kubernetes Engine에서 지원되지 않습니다.

2.1.12. 고급 네트워크

OpenShift Container Platform의 표준 네트워킹 솔루션은 OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션을 통해 지원됩니다. OpenShift Container Platform 프로젝트 간 다중 테넌트 네트워크 세그먼트 자동화를 위한 OpenShift Container Platform의 Kubernetes CNI 플러그인은 OpenShift Kubernetes Engine과 함께 사용할 수 있습니다. OpenShift Kubernetes Engine은 클러스터의 애플리케이션 서비스에서 사용하는 소스 IP 주소에 대한 모든 세분화된 제어를 제공합니다. 이러한 송신 IP 주소 제어는 OpenShift Kubernetes Engine에서 사용할 수 있습니다. OpenShift Container Platform은 OpenShift Container Platform에 있는 VIP pod를 통해 퍼블릭 클라우드 공급자가 사용되지 않는 경우 비표준 포트를 사용하는 클러스터 서비스에서 수신 라우팅을 제공합니다. 해당 인그레스 솔루션은 OpenShift Kubernetes Engine에서 지원됩니다. OpenShift Kubernetes Engine 사용자는 공용 클라우드 공급자와의 통합을 제공하는 Kubernetes 수신 제어 오브젝트에 대해 지원됩니다. istio.io 오픈 소스 프로젝트에서 파생되는 Red Hat Service Mesh는 OpenShift Kubernetes 엔진에서 지원되지 않습니다. 또한 OpenShift Serverless에 있는 Kourier 수신 컨트롤러는 OpenShift Kubernetes 엔진에서 지원되지 않습니다.

2.1.13. 개발자 경험

OpenShift Kubernetes Engine에서는 다음 기능이 지원되지 않습니다.

- CodeReady 개발자 경험 및 유틸리티(예: CodeReady Workspaces)
- 사용자 프로젝트 공간에 간소화된 Kubernetes 지원 Jenkins 및 Tekton 환경을 통합하는 OpenShift Container Platform의 파이프라인 기능
- OpenShift Container Platform의 소스 투 이미지 기능을 사용하면 클러스터에 소스 코드, dockerfiles 또는 컨테이너 이미지를 쉽게 배포할 수 있습니다.
- 최종 사용자 컨테이너 배포를 위한 빌드 전략, 빌더 포드 또는 Tekton
- **odo** 개발자 명령줄입니다.
- OpenShift Container Platform 웹 콘솔의 개발자 가상 사용자입니다.

2.1.14. 기능 요약

다음 표는 OpenShift Kubernetes Engine 및 OpenShift Container Platform의 기능 가용성에 대한 요약입니다.

표 2.2. OpenShift Kubernetes Engine 및 OpenShift Container Platform의 기능

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
완전 자동 설치 프로그램 (IPI)	포함	포함	해당 없음
사용자 지정 가능한 설치 관리자 (UPI)	포함	포함	해당 없음
연결이 끊긴 설치	포함	포함	해당 없음
RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 또는 RHCOS(Red Hat Enterprise Linux CoreOS) 인타이틀먼트	포함	포함	해당 없음
클러스터 (BYO)에 기존 RHEL 수동 연결	포함	포함	해당 없음
CRIO 런타임	포함	포함	해당 없음
Air Smart Upgrades and Operating System (RHCOS) Management	포함	포함	해당 없음
Enterprise Secured Kubernetes	포함	포함	해당 없음
kubectl 및 oc 자동 명령행	포함	포함	해당 없음
인증 통합, RBAC, SCC, Multi-Tenancy Admission Controller	포함	포함	해당 없음
OLM(Operator Lifecycle Manager)	포함	포함	해당 없음
관리자 웹 콘솔	포함	포함	해당 없음
OpenShift Virtualization	포함	포함	OpenShift Virtualization Operator
Red Hat이 제공하는 Compliance Operator	포함	포함	Compliance Operator

File Integrity Operator	포함	포함	File Integrity Operator
gatekeeper Operator	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	gatekeeper Operator
Klusterlet	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	해당 없음
Red Hat에서 제공하는 kube Descheduler Operator	포함	포함	kube Descheduler Operator
Red Hat이 제공하는 로컬 스토리지	포함	포함	Local Storage Operator
Node Feature Discovery provided by Red Hat	포함	포함	Node Feature Discovery Operator
Performance Add-on Operator	포함	포함	Performance Add-on Operator
PTP Operator 제공 Red Hat	포함	포함	PTP Operator
Service Telemetry Operator provided by Red Hat	포함	포함	Service Telemetry Operator
SR-IOV 네트워크 Operator	포함	포함	SR-IOV 네트워크 Operator
Vertical Pod Autoscaler	포함	포함	Vertical Pod Autoscaler
클러스터 모니터링 (Prometheus)	포함	포함	클러스터 모니터링
장치 관리자(예: GPU)	포함	포함	해당 없음
로그 전달 (fluentd 포함)	포함	포함	Red Hat OpenShift Logging Operator (fluentd를 사용한 로그 전달용)
Telemeter 및 Insights Connected Experience	포함	포함	해당 없음
기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름

OpenShift Cloud Manager SaaS Service	포함	포함	해당 없음
OVS 및 OVN SDN	포함	포함	해당 없음
MetalLB	포함	포함	MetalLB Operator
HAProxy Ingress 컨트롤러	포함	포함	해당 없음
RHOSP(Red Hat OpenStack Platform) Kuryr 통합	포함	포함	해당 없음
Ingress 클러스터 전체 방화벽	포함	포함	해당 없음
송신 Pod 및 네임스페이스 Granular Control	포함	포함	해당 없음
Ingress 이외의 포트	포함	포함	해당 없음
Multus 및 Available Multus 플러그인	포함	포함	해당 없음
네트워크 정책	포함	포함	해당 없음
IPv6 Single 및 Dual Stack	포함	포함	해당 없음
CNI 플러그인 ISV 호환성	포함	포함	해당 없음
CSI 플러그인 ISV 호환성	포함	포함	해당 없음
RHT 및 IBM 미들웨어 databind la Carte 구매 (OpenShift Container Platform 또는 OpenShift Kubernetes Engine에 포함되지 않음)	포함	포함	해당 없음

ISV 또는 Partner Operator 및 컨테이너 호환성 (OpenShift Container Platform 또는 OpenShift Kubernetes Engine에 포함되어 있지 않음)	포함	포함	해당 없음
포함된 OperatorHub	포함	포함	해당 없음
임베디드 Marketplace	포함	포함	해당 없음
Quay 호환성(포함되지 않음)	포함	포함	해당 없음
RHEL Software Collections 및 RHT SSO Common Service(포함)	포함	포함	해당 없음
포함된 레지스트리	포함	포함	해당 없음
Helm	포함	포함	해당 없음
사용자 워크로드 모니터링	포함되지 않음	포함	해당 없음
미터링 및 비용 관리 SaaS 서비스	포함되지 않음	포함	해당 없음
플랫폼 로깅	포함되지 않음	포함	Red Hat OpenShift Logging Operator
Red Hat에서 제공하는 OpenShift Elasticsearch Operator	포함되지 않음	독립 실행형으로 실행할 수 없음	해당 없음
개발자 웹 콘솔	포함되지 않음	포함	해당 없음
개발자 애플리케이션 카탈로그	포함되지 않음	포함	해당 없음
이미지 및 빌더 자동화로 가져오기(Tekton)	포함되지 않음	포함	해당 없음
OpenShift Service Mesh	포함되지 않음	포함	OpenShift Service Mesh Operator
Service Binding Operator	포함되지 않음	포함	Service Binding Operator

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
Red Hat OpenShift Serverless	포함되지 않음	포함	OpenShift Serverless Operator
Red Hat에서 제공하는 웹 터미널	포함되지 않음	포함	Web Terminal Operator
Red Hat에서 제공하는 Jenkins Operator	포함되지 않음	포함	Jenkins Operator
Red Hat OpenShift Pipelines Operator	포함되지 않음	포함	OpenShift Pipelines Operator
포함된 IBM Cloud Pak 및 RHT MW 번들 구성 요소	포함되지 않음	포함	해당 없음
Red Hat OpenShift GitOps	포함되지 않음	포함	OpenShift GitOps
Red Hat CodeReady Workspaces	포함되지 않음	포함	CodeReady Workspace
Red Hat CodeReady Containers	포함되지 않음	포함	해당 없음
Red Hat에서 제공하는 Quay Bridge Operator	포함되지 않음	포함	Quay Bridge Operator
Red Hat에서 제공하는 Quay Container Security	포함되지 않음	포함	Quay Operator
Red Hat OpenShift distributed tracing platform	포함되지 않음	포함	Red Hat OpenShift distributed tracing Platform Operator
Red Hat OpenShift Kiali	포함되지 않음	포함	Kiali Operator
Red Hat에서 제공하는 미터링(더 이상 사용되지 않음)	포함되지 않음	포함	해당 없음
Migration Toolkit for Containers Operator	포함되지 않음	포함	Migration Toolkit for Containers Operator
OpenShift의 비용 관리	포함되지 않음	포함	해당 없음

Red Hat JBoss Web Server	포함되지 않음	포함	JWS Operator
Red Hat Build of Quarkus	포함되지 않음	포함	해당 없음
Kourier Ingress 컨트롤러	포함되지 않음	포함	해당 없음
RHT Middleware 번들 하위 호환성 (OpenShift Container Platform에 포함되지 않음)	포함되지 않음	포함	해당 없음
IBM Cloud Pak Sub Compatibility (OpenShift Container Platform에 포함되지 않음)	포함되지 않음	포함	해당 없음
OpenShift Do (odo)	포함되지 않음	포함	해당 없음
이미지 및 Tekton 빌더로 소스	포함되지 않음	포함	해당 없음
OpenShift Serverless FaaS	포함되지 않음	포함	해당 없음
IDE 통합	포함되지 않음	포함	해당 없음
Windows Machine Config Operator	커뮤니티 Windows Machine Config Operator 포함 - 서비스스크립션이 필요하지 않음	Red Hat Windows Machine Config Operator 포함 - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	Windows Machine Config Operator
Red Hat Quay	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	Quay Operator
Red Hat Advanced Cluster Management	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	Kubernetes용 고급 클러스터 관리
Red Hat Advanced Cluster Security	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	해당 없음
OpenShift Container Storage	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서비스스크립션이 필요합니다.	OpenShift Container Storage

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
Ansible Automation Platform Resource Operator	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Ansible Automation Platform Resource Operator
Red Hat이 제공하는 비즈니스 자동화	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Business Automation Operator
Red Hat에서 제공하는 Data Grid	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Data Grid Operator
Red Hat에서 제공하는 Red Hat Integration	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Red Hat Integration Operator
Red Hat Integration - Red Hat이 제공하는 3Scale	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	3scale
Red Hat Integration - Red Hat이 제공하는 3Scale APICast 게이트웨이	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	3scale APICast
Red Hat Integration - AMQ Broker	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	AMQ Broker
Red Hat Integration - AMQ Broker LTS	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	
Red Hat Integration - AMQ Interconnect	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	AMQ Interconnect
Red Hat Integration - AMQ Online	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	
Red Hat Integration - AMQ Streams	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	AMQ Streams

Red Hat Integration - Camel K	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Camel K
Red Hat Integration - Fuse Console	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Fuse 콘솔
Red Hat Integration - Fuse Online	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Fuse Online
Red Hat Integration - Service Registry Operator	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	서비스 레지스트리
Red Hat에서 제공하는 API Designer	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	API Designer
Red Hat에서 제공하는 JBoss EAP	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	JBoss EAP
Red Hat에서 제공하는 JBoss Web Server	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	JBoss Web Server
Smart Gateway Operator	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Smart Gateway Operator

2.2. 서브스크립션 제한

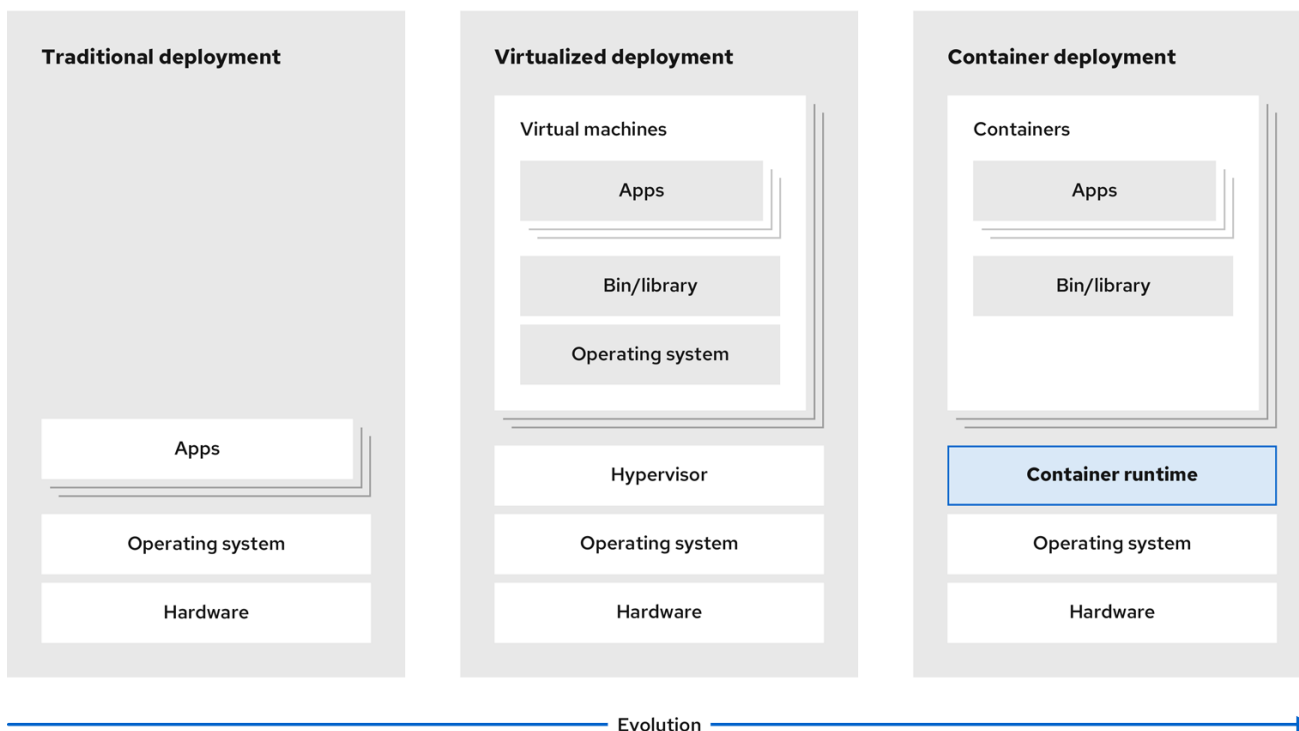
OpenShift Kubernetes Engine은 제한된 지원 기능 세트를 저렴한 가격으로 OpenShift Container Platform에 제공하는 서브스크립션 제품입니다. OpenShift Kubernetes Engine 및 OpenShift Container Platform은 동일한 제품이므로 모든 소프트웨어 및 기능이 둘 다 제공됩니다. OpenShift Container Platform의 다운로드는 하나만 있습니다. OpenShift Kubernetes Engine은 이러한 이유로 OpenShift Container Platform 문서 및 지원 서비스 및 버그 에라타를 사용합니다.

3장. KUBERNETES 개요

Kubernetes는 Google에서 개발한 오픈 소스 컨테이너 오케스트레이션 툴입니다. Kubernetes를 사용하여 컨테이너 기반 워크로드를 실행하고 관리할 수 있습니다. 가장 일반적인 Kubernetes 사용 사례는 상호 연결된 마이크로 서비스 배열을 배포하여 클라우드 네이티브 방식으로 애플리케이션을 구축하는 것입니다. 온프레미스, 퍼블릭, 프라이빗 또는 하이브리드 클라우드에 걸쳐 호스트를 확장할 수 있는 Kubernetes 클러스터를 생성할 수 있습니다.

일반적으로 애플리케이션은 단일 운영 체제 위에 배포되었습니다. 가상화를 사용하면 물리적 호스트를 여러 가상 호스트로 분할할 수 있습니다. 공유 리소스의 가상 인스턴스에서 작업하는 것은 효율성 및 확장성에 적합하지 않습니다. VM(가상 머신)은 실제 머신만큼 많은 리소스를 사용하므로 CPU, RAM, 스토리지와 같은 VM에 리소스를 제공하면 비용이 많이 듭니다. 또한 공유 리소스에서 가상 인스턴스 사용량으로 인해 애플리케이션이 성능이 저하될 수 있습니다.

그림 3.1. 클래식 배포를 위한 컨테이너 기술의 진화



247_OpenShift_0622

이 문제를 해결하려면 컨테이너화된 환경에서 애플리케이션을 분리하는 컨테이너화 기술을 사용할 수 있습니다. VM과 유사하게 컨테이너에는 자체 파일 시스템, vCPU, 메모리, 프로세스 공간, 종속성 등이 있습니다. 컨테이너는 기본 인프라와 분리되며 클라우드 및 OS 배포 전반에서 이식 가능합니다. 컨테이너는 완전한 기능을 갖춘 OS보다 훨씬 가벼우며 운영 체제 커널에서 실행되는 경량의 격리된 프로세스입니다. VM은 부팅 속도가 느리고 물리적 하드웨어에 대한 추상화입니다. 하이퍼바이저를 통해 단일 시스템에서 VM을 실행합니다.

Kubernetes를 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 리소스 공유
- 여러 호스트에서 컨테이너 오케스트레이션
- 새 하드웨어 구성 설치
- 상태 점검 실행 및 자동 복구 애플리케이션 실행

- 컨테이너화된 애플리케이션 스케일링

3.1. KUBERNETES 구성 요소

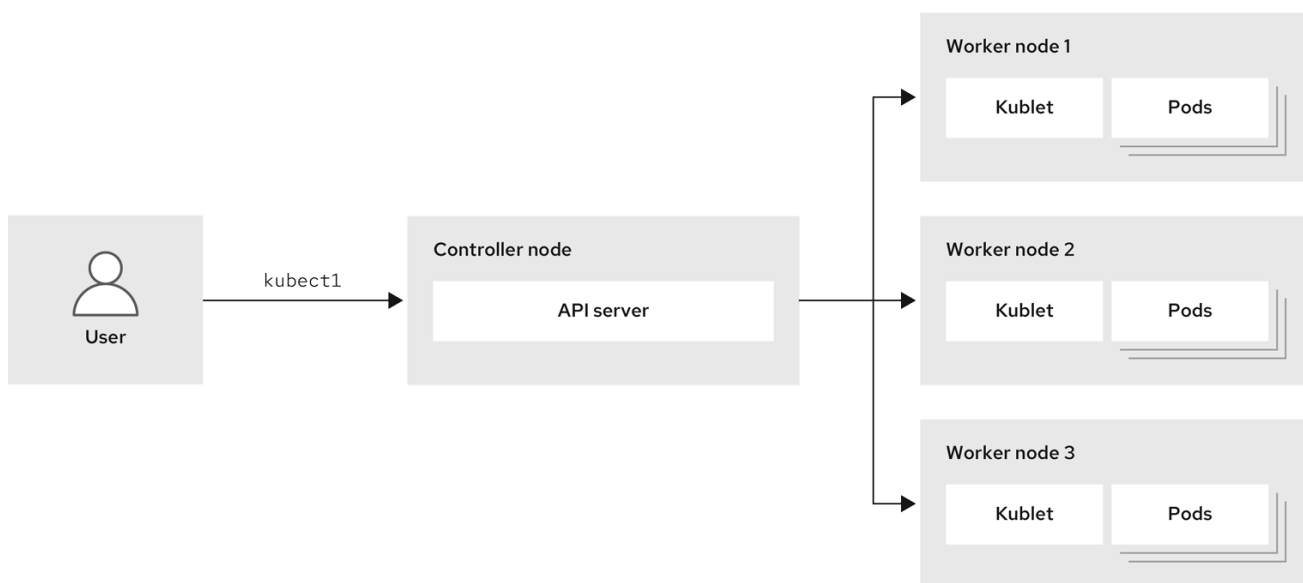
표 3.1. Kubernetes 구성 요소

구성 요소	목적
kube-proxy	클러스터의 모든 노드에서 실행되며 Kubernetes 리소스 간의 네트워크 트래픽을 유지 관리합니다.
kube-controller-manager	클러스터 상태를 관리합니다.
kube-scheduler	노드에 pod를 할당합니다.
etcd	클러스터 데이터를 저장합니다.
kube-apiserver	API 오브젝트의 데이터를 검증하고 구성합니다.
kubelet	노드에서 실행되며 컨테이너 매니페스트를 읽습니다. 정의된 컨테이너가 시작되어 실행 중인지 확인합니다.
kubectl	워크로드를 실행하려는 방법을 정의할 수 있습니다. kubectl 명령을 사용하여 kube-apiserver 와 상호 작용합니다.
노드	노드는 Kubernetes 클러스터의 물리적 시스템 또는 VM입니다. 컨트롤 플레인 은 모든 노드를 관리하고 Kubernetes 클러스터의 노드에서 Pod를 예약합니다.
컨테이너 런타임	컨테이너 런타임은 호스트 운영 체제에서 컨테이너를 실행합니다. Pod를 노드에서 실행할 수 있도록 각 노드에 컨테이너 런타임을 설치해야 합니다.
영구 스토리지	장치가 종료된 후에도 데이터를 저장합니다. Kubernetes는 영구 볼륨을 사용하여 애플리케이션 데이터를 저장합니다.
container-registry	컨테이너 이미지를 저장하고 액세스합니다.
Pod	Pod는 Kubernetes에서 가장 작은 논리 단위입니다. Pod에는 작업자 노드에서 실행할 하나 이상의 컨테이너가 포함되어 있습니다.

3.2. KUBERNETES 리소스

사용자 정의 리소스는 Kubernetes API의 확장입니다. 사용자 정의 리소스를 사용하여 Kubernetes 클러스터를 사용자 지정할 수 있습니다. Operator는 사용자 정의 리소스를 사용하여 애플리케이션 및 해당 구성 요소를 관리하는 소프트웨어 확장입니다. Kubernetes는 클러스터 리소스를 처리하는 동안 고정된 결과를 원하는 경우 선언적 모델을 사용합니다. Operator를 사용하여 Kubernetes는 선언적 방식으로 상태를 정의합니다. 필수 명령을 사용하여 Kubernetes 클러스터 리소스를 수정할 수 있습니다. Operator는 원하는 리소스 상태를 리소스의 실제 상태와 지속적으로 비교하고 원하는 상태와 일치하도록 현실을 구현하기 위한 조치를 취하는 제어 루프 역할을 합니다.

그림 3.2. Kubernetes 클러스터 개요



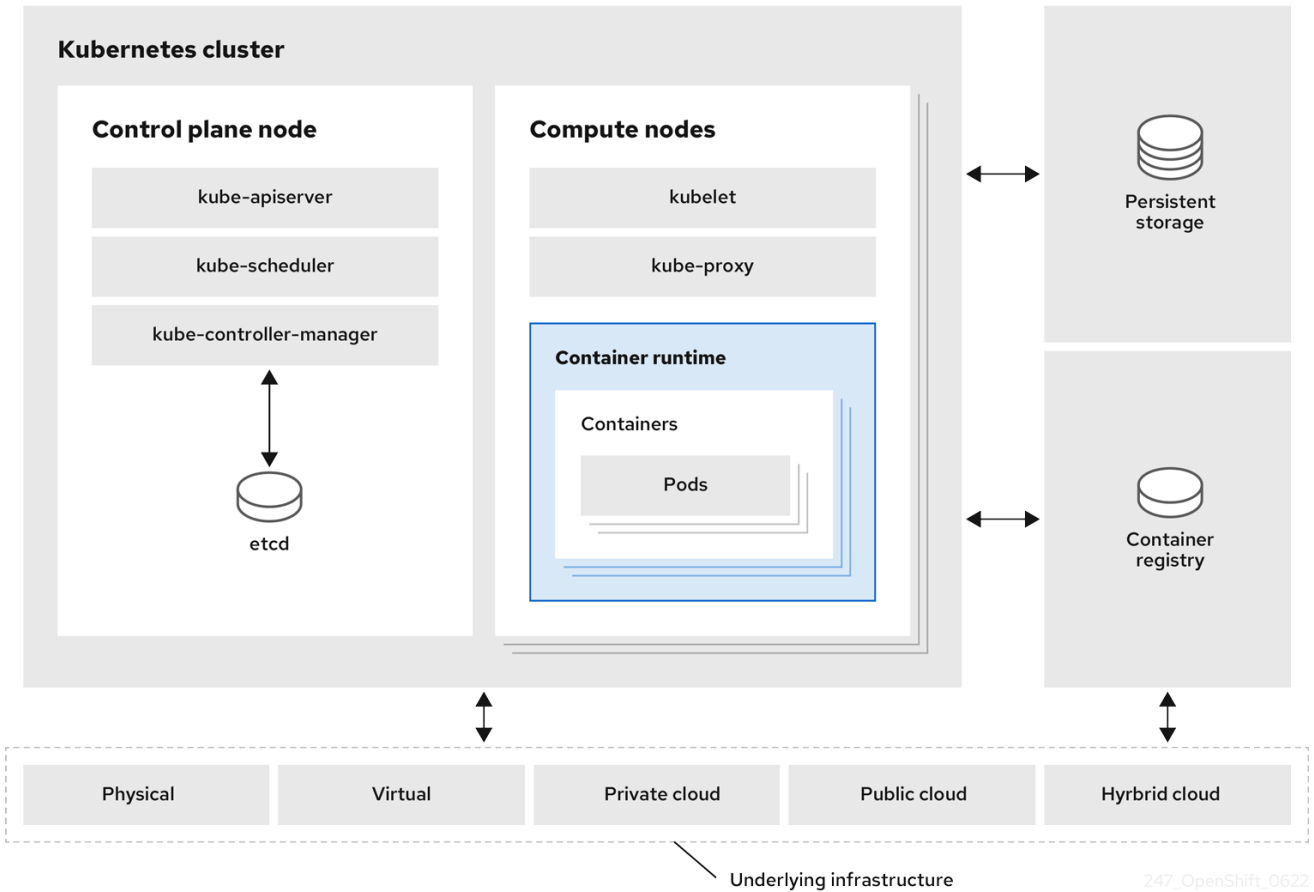
247_OpenShift_0622

표 3.2. Kubernetes 리소스

리소스	목적
서비스	Kubernetes는 서비스를 사용하여 pod 세트에 실행 중인 애플리케이션을 노출합니다.
ReplicaSets	Kubernetes는 ReplicaSets 를 사용하여 일정한 pod 번호를 유지합니다.
배포	애플리케이션의 라이프사이클을 유지보수하는 리소스 오브젝트입니다.

Kubernetes는 OpenShift Container Platform의 핵심 구성 요소입니다. OpenShift Container Platform을 사용하여 컨테이너화된 애플리케이션을 개발하고 실행할 수 있습니다. Kubernetes에 기반을 둔 OpenShift Container Platform은 대규모 통신, 스트리밍 비디오, 게임, बैं킹 및 기타 애플리케이션의 엔진 역할을 하는 동일한 기술을 통합합니다. OpenShift Container Platform을 사용하여 컨테이너화된 애플리케이션을 단일 클라우드 이상으로 온프레미스 및 다중 클라우드 환경으로 확장할 수 있습니다.

그림 3.3. Kubernetes 아키텍처



클러스터는 클라우드 환경에서 여러 노드로 구성된 단일 계산 단위입니다. Kubernetes 클러스터에는 컨트롤 플레인 및 작업자 노드가 포함됩니다. 다양한 머신 및 환경에서 Kubernetes 컨테이너를 실행할 수 있습니다. 컨트롤 플레인 노드는 클러스터 상태를 제어하고 유지보수합니다. 작업자 노드를 사용하여 Kubernetes 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. Kubernetes 네임스페이스를 사용하여 클러스터의 클러스터 리소스를 구분할 수 있습니다. 네임스페이스 범위는 배포, 서비스 및 Pod와 같은 리소스 오브젝트에 적용할 수 있습니다. 스토리지 클래스, 노드, 영구 볼륨과 같은 클러스터 전체 리소스 오브젝트에는 네임스페이스를 사용할 수 없습니다.

3.3. KUBERNETES 개념 가이드라인

OpenShift Container Platform을 시작하기 전에 Kubernetes의 개념적 가이드라인을 고려하십시오.

- 하나 이상의 작업자 노드에서 시작하여 컨테이너 워크로드를 실행합니다.
- 하나 이상의 컨트롤 플레인 노드에서 해당 워크로드의 배포를 관리합니다.
- 컨테이너를 포드라는 배포 단위로 래핑합니다. Pod를 사용하면 컨테이너에 추가 메타데이터를 제공하고 단일 배포 엔티티에서 여러 컨테이너를 그룹화할 수 있습니다.
- 특별한 종류의 자산을 생성합니다. 예를 들어 서비스는 pod 세트와 Pod에 액세스하는 방법을 정의하는 정책으로 표시됩니다. 이 정책을 통해 컨테이너는 서비스에 대한 특정 IP 주소가 없어도 필요한 서비스에 연결할 수 있습니다. 복제 컨트롤러는 한 번에 실행하는 데 필요한 포드 복제본 수를 나타내는 또 다른 특수 자산입니다. 이 기능을 사용하여 현재 수요에 맞게 애플리케이션을 자동으로 확장할 수 있습니다. OpenShift Container Platform 클러스터로의 API는 100% Kubernetes입니다. 다른 Kubernetes에서 실행되고 OpenShift Container Platform에서 실행되는 컨테이너 간에는 변경되지 않습니다. 애플리케이션에 대한 변경 사항이 없습니다. OpenShift Container Platform은 Kubernetes에 엔터프라이즈급 개선사항을 제공하기 위해 추가 값 기능을

제공합니다. OpenShift Container Platform CLI 툴(**oc**)은 **kubectl**과 호환됩니다. Kubernetes API는 OpenShift Container Platform 내에서 100% 액세스할 수 있지만 **kubectl** 명령줄에는 사용자 친화적인 기능이 많이 없습니다. OpenShift Container Platform에서는 **oc**와 같은 기능 및 명령줄 툴 세트를 제공합니다. Kubernetes는 애플리케이션 관리에 뛰어나지만 플랫폼 수준 요구사항 또는 배포 프로세스를 지정하거나 관리하지는 않습니다. 강력하고 유연한 플랫폼 관리 툴 및 프로세스는 OpenShift Container Platform에서 제공하는 중요한 이점입니다. 컨테이너화 플랫폼에 인증, 네트워킹, 보안, 모니터링 및 로그 관리를 추가해야 합니다.