



OpenShift Container Platform 4.12

정보

OpenShift Container Platform 소개

OpenShift Container Platform 4.12 정보

OpenShift Container Platform 소개

법적 공지

Copyright © 2023 Red Hat, Inc.

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 4.12 문서	3
1.1. 클러스터 설치 프로그램 활동	3
1.2. 개발자 활동	5
1.3. 클러스터 관리자 활동	6
2장. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM에 대해 자세히 알아보기	8
2.1. 아키텍트	8
2.2. 클러스터 관리자	8
2.3. 애플리케이션 사이트 안정성 엔지니어 (APP SRE)	8
2.4. 개발자	9
3장. ABOUT OPENSIFT KUBERNETES ENGINE	10
3.1. 유사성 및 차이점	10
3.2. 서브스크립션 제한 사항	22

1장. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 4.12 문서

OpenShift Container Platform 4.12 공식 문서에 오신 것을 환영합니다. OpenShift Container Platform에 대해 알아보고 해당 기능을 살펴보기 시작하십시오.

OpenShift Container Platform 4.12 설명서를 탐색하려면 다음 방법 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- 왼쪽 탐색 모음을 사용하여 문서를 찾습니다.
- 이 시작 페이지의 콘텐츠에서 관심 있는 작업을 선택합니다.

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

1.1. 클러스터 설치 프로그램 활동

이러한 OpenShift Container Platform 설치 작업을 살펴봅니다.

- **OpenShift Container Platform 설치 개요:** 설치 관리자 프로비저닝 또는 사용자 프로비저닝 인프라에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다. OpenShift Container Platform 설치 프로그램은 다양한 플랫폼에 OpenShift Container Platform을 배포할 수 있는 유연성을 제공합니다.
- **Alibaba에 클러스터 설치:** 설치 관리자 프로비저닝 인프라에 Alibaba Cloud에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다. 현재 기술 프리뷰 기능 전용입니다.
- **AWS에 클러스터 설치 : AWS** (Amazon Web Services)에 클러스터를 배포할 때 많은 설치 옵션이 있습니다. 기본 설정 또는 사용자 지정 **AWS 설정을 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 설정으로 클러스터를 배포할 수 있습니다. **Azure Virtual Network** 에 OpenShift Container Platform을 프로비저닝하거나 **Azure Resource Manager** 템플릿 을 사용하여 자체 인프라를 프로비저닝할 수도 있습니다.
- **Azure Stack Hub에 클러스터 설치** 설치 관리자 프로비저닝 인프라에 Azure Stack Hub에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **GCP(Google Cloud Platform)에 클러스터 설치: GCP** (Google Cloud Platform)에서 기본 설정 또는 사용자 지정 **GCP 설정으로** 클러스터를 배포할 수 있습니다. 자체 인프라를 프로비저닝하는 GCP 설치도 수행할 수 있습니다.
- **IBM Cloud VPC에 클러스터 설치** 설치 관리자 프로비저닝 인프라에 IBM Cloud VPC에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **IBM Power에 클러스터 설치:** 사용자 프로비저닝 인프라에 IBM Power에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **VMware vSphere에 클러스터 설치 : 지원되는 vSphere** 버전에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **VMware Cloud에 클러스터 설치:** AWS의 지원되는 VMware Cloud (VMC) 버전에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **IBM zSystems 및 IBM® LinuxONE에 z/VM으로 클러스터 설치: 사용자 프로비저닝 인프라에 IBM** zSystems 및 IBM® LinuxONE에 z/VM으로 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.

- **IBM zSystems 및 IBM® LinuxONE에 RHEL KVM으로 클러스터 설치** 사용자 프로비저닝 인프라에 RHEL KVM 및 IBM® LinuxONE에 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 메탈에 사용자 프로비저닝 클러스터 설치:** 사용 가능한 플랫폼 및 클라우드 공급자 배포 옵션이 요구 사항을 충족하지 않는 경우 사용자가 프로비저닝한 베어 메탈 인프라에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- **RHOSP(Red Hat OpenStack Platform)에 클러스터 설치: 사용자 지정, 네트워크 사용자 지정 또는 설치 관리자 프로비저닝 인프라의 제한된 네트워크에 RHOSP 에 클러스터를 설치할 수 있습니다.**
사용자 정의 또는 사용자 프로비저닝 인프라에 네트워크 사용자 지정으로 RHOSP 에 클러스터를 설치할 수 있습니다.
- **RHV(Red Hat Virtualization)에 클러스터 설치: 빠른 설치 또는 사용자 지정 설치를 사용하여 RHV(Red Hat Virtualization)에 클러스터를 배포할 수 있습니다.**
- **제한된 네트워크에 클러스터를 설치합니다.** AWS, GCP, vSphere, IBM zSystems 및 IBM® LinuxONE with z/VM 에서 사용자 프로비저닝 인프라를 사용하는 클러스터, RHEL KVM, IBM zSystems 및 IBM® LinuxONE과 함께 IBM zSystems 및 IBM® LinuxONE을 사용하는 클러스터가 인터넷에 대한 완전한 액세스 권한이 없는 경우 다음 방법 중 하나를 사용하여 OpenShift Container Platform 설치 이미지를 미러링하고 제한된 네트워크에 클러스터를 설치합니다.
https://access.redhat.com/documentation/en-us/openshift_container_platform/4.12/html-single/installing/#installing-restricted-networks-bare-metal
 - 연결 해제된 설치를 위한 이미지 미러링
 - oc-mirror 플러그인을 사용하여 연결이 끊긴 설치의 이미지 미러링
- **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.**
- **프라이빗 클러스터 설치:** 클러스터에 외부 인터넷 액세스가 필요하지 않은 경우에도 클라우드 API 및 설치 미디어에 액세스하려면 AWS, Azure, GCP 또는 IBM Cloud VPC 인터넷 액세스가 필요합니다.
- **설치 로그 확인:** 액세스 설치 로그에서 OpenShift Container Platform 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 Data Foundation 설치:** 컨테이너를 위한 고도로 통합된 영구 스토리지 관리를 제공하기 위해 Red Hat OpenShift Data Foundation을 Operator로 설치할 수 있습니다.
- **Nutanix에 클러스터 설치:** 설치 관리자 프로비저닝 인프라를 사용하는 Nutanix 인스턴스에 클러스터를 설치할 수 있습니다. 이러한 유형의 설치를 통해 설치 프로그램이 프로비저닝하고 클러스터가 유지보수하는 인프라에 클러스터를 배포할 수 있습니다.
- **RHCOS(Red Hat Enterprise Linux CoreOS) 이미지 계층 지정**을 사용하면 기본 RHCOS 이미지 상단에 새 이미지를 추가할 수 있습니다. 이 계층화는 기본 RHCOS 이미지를 수정하지 않습니다. 대신 모든 RHCOS 기능을 포함하는 사용자 정의 계층 이미지를 생성하고 클러스터의 특정 노드에 기능을 추가합니다.

1.2. 개발자 활동

OpenShift Container Platform을 사용하여 컨테이너화된 애플리케이션을 개발하고 배포합니다. OpenShift Container Platform은 컨테이너화된 애플리케이션을 개발하고 배포하기 위한 플랫폼입니다. OpenShift Container Platform 설명서는 다음을 지원합니다.

- **OpenShift Container Platform 개발 이해:** 간단한 컨테이너에서 고급 Kubernetes 배포 및 Operator에 이르기까지 다양한 유형의 컨테이너화된 애플리케이션을 알아보십시오.
- **프로젝트 작업:** OpenShift Container Platform 웹 콘솔 또는 oc CLI(**oc**)에서 프로젝트를 생성하여 개발하는 소프트웨어를 구성하고 공유합니다.
- **애플리케이션 작업:**
- OpenShift Container Platform 웹 콘솔의 **개발자 화면을 사용하여 애플리케이션을 생성하고 배포합니다.**
- **토폴로지 보기를 사용하여** 애플리케이션을 확인하고, 상태를 모니터링하고, 구성 요소를 연결 및 그룹화하고, 코드 기반을 수정합니다.
- **워크로드를 백업 서비스에 연결하십시오:** Service Binding Operator를 사용하면 애플리케이션 개발자가 워크로드와 바인딩 데이터를 자동으로 수집하고 공유하여 Operator에서 관리하는 백업 서비스를 사용하여 워크로드를 쉽게 바인딩할 수 있습니다. Service Binding Operator는 클러스터 환경에서 불일치를 방지하는 일관되고 선언적 서비스 바인딩 방법으로 개발 라이프사이클을 향상시킵니다.
- **Use the developer CLI tool (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 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 마이크로 서비스 기반 아키텍처에서 작업하는 분산된 팀을 위해 설계되었습니다.
- **인프라 및 애플리케이션 구성 관리:** GitOps는 클라우드 네이티브 애플리케이션에 대한 연속 배포를 구현하는 선언적 방법입니다. GitOps는 인프라 및 애플리케이션 정의를 코드로 정의합니다. 그런 다음 이 코드를 사용하여 여러 작업 공간과 클러스터를 관리하여 인프라 및 애플리케이션 구성 생성 작업을 단순화합니다. GitOps는 또한 복잡한 배포를 빠른 속도로 처리하고 자동화하여 배포 및 릴리스 주기 동안 시간을 절약합니다.
- **Helm 차트 배포:** Helm 은 OpenShift Container Platform 클러스터에 애플리케이션 및 서비스 배포를 간소화하는 소프트웨어 패키지 관리자입니다. Helm은 차트라는 패키징 형식을 사용합니다. Helm 차트는 OpenShift Container Platform 리소스에 대해 설명하는 파일 컬렉션입니다.
- **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 이미지의 여러 버전을 한 곳에 수집할 수 있습니다. S2I 컨테이너를 사용하면 Ruby, Node.js 또는 Python 과 같은 특정 유형의 코드를 실행하도록 설정된 기본 컨테이너에 소스 코드를 삽입할 수 있습니다.

- **배포 생성: Deployment 및 DeploymentConfig** 오브젝트를 사용하여 애플리케이션에 대한 세분화된 관리를 실행합니다. 워크로드 페이지 또는 OpenShift CLI(**oc**)를 사용하여 배포를 관리합니다. 롤링, 재현 및 사용자 정의 배포 전략을 배포합니다.
- **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 이해:** Operator는 OpenShift Container Platform 4.12용 클러스터 기반 애플리케이션을 생성하는 데 권장되는 방법입니다. Operator 프레임워크 및 설치된 Operator를 사용하여 프로젝트에 애플리케이션을 배포하는 방법을 알아봅니다.
- **Build Operators:** Operator는 OpenShift Container Platform 4.12용 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 끝점에 대해 알아봅니다.

1.3. 클러스터 관리자 활동

OpenShift Container Platform의 클러스터 관리자로서 이 설명서는 다음을 수행하는 데 도움이 됩니다.

- **OpenShift Container Platform 관리 이해:** OpenShift Container Platform 4.12 컨트롤 플레인의 구성 요소에 대해 알아봅니다. OpenShift Container Platform 컨트롤 플레인 및 작업자 노드가 **Machine API** 및 Operator를 통해 관리 및 업데이트하는 방법을 참조하십시오.
- **설치 클러스터 관리자 전에 비활성화된 클러스터 기능을 활성화하면 설치전에 비활성화된 클러스터 기능을 활성화할 수 있습니다.** 자세한 내용은 **클러스터 기능 활성화**를 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 다양한 수준의 권한이 있는 사용자 및 그룹을 추가합니다.
- **인증 관리:** OpenShift Container Platform에서 사용자, 그룹 및 API 인증이 작동하는 방법을 알아봅니다. OpenShift Container Platform은 **여러 ID 공급자** 를 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. 이러한 인증서를 변경, 추가 또는 순환해야 할 수 있습니다.
- **관리 네트워킹:** OpenShift Container Platform의 클러스터 네트워크는 CNO(**Cluster Network Operator**)에서 관리합니다. CNO는 **kube-proxy** 에서 iptables 규칙을 사용하여 해당 노드에서 실행되는 노드와 Pod 간 트래픽을 전달합니다. Multus Container Network Interface는 **여러 네트워**

크 인터페이스를 포트에 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 Data Foundation](#), [AWS Elastic Block Store](#), [NFS](#), [iSCSI](#), [CSI\(Container Storage Interface\)](#) 등을 사용하여 영구 스토리지를 구성할 수 있습니다. 영구 볼륨을 확장하고, 동적 프로비저닝을 구성하고, CSI를 사용하여 영구 스토리지의 **스냅샷을 구성**, 복제 및 사용할 수 있습니다.
- **Operator 관리**: Red Hat, ISV 및 커뮤니티 Operator 목록을 클러스터 관리자가 검토하고 클러스터에 설치할 수 있습니다. 설치 후, **업그레이드**, 백업 또는 클러스터에서 Operator를 관리할 수 있습니다. https://access.redhat.com/documentation/en-us/openshift_container_platform/4.12/html-single/operators/#olm-creating-apps-from-installed-operators

1.3.2. 클러스터 구성 요소 변경

- **CRD(사용자 정의 리소스 정의)를 사용하여 클러스터를 수정합니다**: Operator로 구현된 클러스터 기능은 CRD를 사용하여 수정할 수 있습니다. CRD를 생성하고 CRD에서 리소스를 관리하는 방법을 알아보십시오.
- **리소스 할당량 설정**: CPU, 메모리 및 기타 시스템 리소스에서 선택하여 **할당량을 설정**합니다.
- **리소스 정리 및 회수**: 불필요한 Operator, 그룹, 배포, 빌드, 이미지, 레지스트리 및 cron 작업을 정리하여 공간을 회수합니다.
- 클러스터 **확장 및 튜닝**: 클러스터 제한 설정, 노드 조정, 클러스터 모니터링 확장, 환경에 대한 네트워킹, 스토리지 및 경로를 최적화합니다.
- **클러스터 업데이트**: CVO (Cluster Version Operator)를 사용하여 OpenShift Container Platform 클러스터를 업그레이드합니다. OpenShift Update Service(OSUS)에서 업데이트를 사용할 수 있는 경우 OpenShift Container Platform **웹 콘솔** 또는 **ocCLI(OpenShift CLI)**에서 해당 클러스터 업데이트를 적용합니다.
- **OpenShift Update Service 이해**: 연결이 끊긴 환경에서 OpenShift Container Platform 업데이트를 권장하기 위해 로컬 OpenShift 업데이트 서비스를 설치 및 관리하는 방법에 대해 설명합니다.
- **작업자 대기 시간 프로필을 사용하여 대기 시간이 길어지는 환경에서 클러스터 안정성이 향상**됩니다. 네트워크에 대기 시간 문제가 있는 경우 3개의 **작업자 대기 시간 프로필** 중 하나를 사용하여 작업자 노드에 연결할 수 없는 경우 컨트롤 플레인에서 pod를 실수로 제거하지 않도록 할 수 있습니다. 클러스터 수명 중에 언제든지 프로필을 구성하거나 수정할 수 있습니다.

1.3.3. 클러스터 모니터링

- **OpenShift Logging 작업**: OpenShift Logging에 대해 알아보고 Elasticsearch, Fluentd 및 Kibana와 같은 다양한 OpenShift Logging 유형을 구성합니다.
- **모니터**: **모니터링 스택을 구성**하는 방법을 알아보십시오. 모니터링을 구성한 후 웹 콘솔을 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 집계 정보를 수집합니다. Telemetry 및 Insights Operator를 사용하여 이 데이터는 Red Hat에서 수신하며 OpenShift Container Platform을 개선하는 데 사용됩니다. **원격 상태 모니터링으로 수집된 데이터**를 볼 수 있습니다.

2장. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM에 대해 자세히 알아보기

다음 섹션을 사용하여 OpenShift Container Platform에 대해 알아보고 사용하는 데 도움이 되는 콘텐츠를 찾습니다.

2.1. 아키텍트

OpenShift Container Platform에 대해 알아보기	OpenShift Container Platform 배포 계획	추가 리소스
OpenShift가 포함된 Enterprise Kubernetes	테스트된 플랫폼	OpenShift blog
아키텍처	보안 및 컴플라이언스	OpenShift Container Platform의 새로운 기능
	네트워킹	OpenShift Container Platform 라이프 사이클
	백업 및 복원	

2.2. 클러스터 관리자

OpenShift Container Platform에 대해 알아보기	OpenShift Container Platform 배포	OpenShift Container Platform 관리	추가 리소스
OpenShift가 포함된 Enterprise Kubernetes	OpenShift Container Platform 설치	Insights를 사용하여 클러스터의 문제 식별	지원 요청
아키텍처	설치 후 구성	로깅	OpenShift 지식베이스 문서
OpenShift 대화형 학습 포털	네트워킹	모니터링 개요	OpenShift Container Platform 라이프 사이클
	스토리지		
	백업 및 복원		
	클러스터 업데이트		

2.3. 애플리케이션 사이트 안정성 엔지니어 (APP SRE)

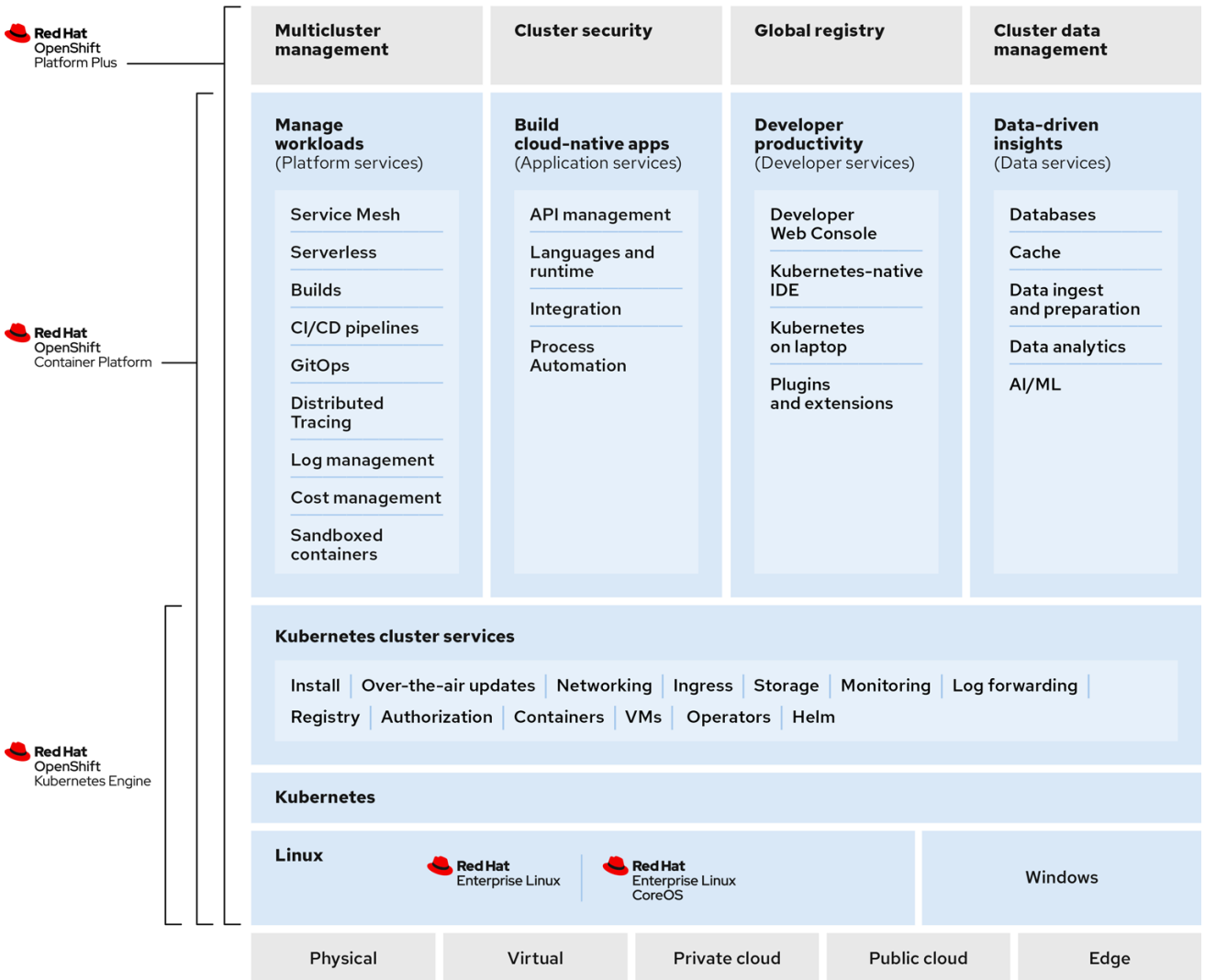
OpenShift Container Platform에 대해 알아보기	애플리케이션 배포 및 관리	추가 리소스
OpenShift 대화형 학습 포털	프로젝트	지원 요청
아키텍처	Operator	OpenShift 지식베이스 문서
	로깅	OpenShift Container Platform 라이프 사이클
	로깅에 대한 블로그	
	모니터링	

2.4. 개발자

OpenShift Container Platform에서 애플리케이션 개발에 대해 알아보기	애플리케이션 배포
개발자용 OpenShift 시작하기(대화형 튜토리얼)	애플리케이션 생성
Red Hat Developers 사이트	빌드
Red Hat OpenShift Dev Spaces (이전 Red Hat CodeReady Workspaces)	Operator
	이미지
	개발자 중심 CLI

3장. ABOUT OPENSIFT KUBERNETES ENGINE

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



277_OpenShift_1122

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.

3.1. 유사성 및 차이점

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

표 3.1. 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
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(Maistra, Kiali, Jaeger)		있음
OpenShift distributed tracing (Jaeger)		있음
OpenShift Serverless(Knative)		있음
OpenShift Pipelines(Jenkins 및 Tekton)		있음
포함된 IBM Cloud Pak 및 RHT MW 번들 구성 요소		있음
OpenShift 샌드박스 컨테이너		있음

3.1.1. 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.

3.1.2. 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 Engine은 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.

3.1.3. 표준 인프라 서비스

OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션을 사용하면 OpenShift Container Platform에서 지원하는 모든 스토리지 플러그인에 대한 지원이 제공됩니다.

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 최대한 활용할 수 있습니다. OpenShift Kubernetes Engine을 사용하면 Kubernetes 네트워크 정책을 사용하여 클러스터에서 배포된 애플리케이션 서비스 간의 마이크로 세분화를 생성할 수 있습니다.

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

3.1.4. 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.

3.1.5. 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.

3.1.6. OpenShift Data Foundation 호환

OpenShift Kubernetes Engine은 OpenShift Data Foundation 구매와 호환되며 지원됩니다.

3.1.7. 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.

3.1.8. OpenShift Serverless

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

3.1.9. Quay 통합과 호환

OpenShift Kubernetes Engine은 Red Hat Quay 구매와 호환 및 지원됩니다.

3.1.10. OpenShift Virtualization

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

3.1.11. 고급 클러스터 관리

OpenShift Kubernetes Engine은 Kubernetes용 Red Hat Advanced Cluster Management(RHACM)를 추가로 구매할 수 있습니다. 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.

3.1.12. 고급 네트워크

OpenShift Container Platform의 표준 네트워킹 솔루션은 OpenShift Kubernetes Engine 서브스크립션을 통해 지원됩니다. OpenShift Container Platform 프로젝트 간 멀티 테넌트 네트워크 분할 자동화를 위한 OpenShift Container Platform 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 Ingress 컨트롤러는 OpenShift Kubernetes 엔진에서 지원되지 않습니다.

3.1.13. OpenShift 샌드박스 컨테이너

OpenShift Kubernetes Engine에는 OpenShift 샌드박스 컨테이너가 포함되어 있지 않습니다. 이 지원을 위해서는 OpenShift Container Platform을 사용하십시오.

3.1.14. 개발자 경험

OpenShift Kubernetes Engine에서는 다음 기능이 지원되지 않습니다.

- OpenShift Container Platform 개발자는 Red Hat OpenShift Dev Spaces와 같은 유틸리티 및 툴을 경험합니다.
- 사용자 프로젝트 공간에서 간소화된 Kubernetes 지원 Jenkins 및 Tekton 환경을 통합하는 OpenShift Container Platform 파이프라인 기능입니다.
- OpenShift Container Platform 소스 투 이미지 기능을 사용하면 클러스터에서 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.

3.1.15. 기능 요약

다음 표는 OpenShift Kubernetes Engine 및 OpenShift Container Platform의 기능 가용성에 대한 요약입니다. 해당하는 경우 기능을 활성화하는 Operator의 이름이 포함됩니다.

표 3.2. 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

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
kubectl 및 oc 자동 명령 행	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
성능 프로파일 컨트롤러	포함	포함	해당 없음
PTP Operator 제공 Red Hat	포함	포함	PTP Operator

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
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

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
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

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
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 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 OpenShift Dev Spaces	포함되지 않음	포함	Red Hat OpenShift Dev Spaces

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
Red Hat OpenShift Local	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

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
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
OpenShift 샌드박스 컨테이너	포함되지 않음	포함되지 않음	OpenShift 샌드박스 컨테이너 Operator
Windows Machine Config Operator	커뮤니티 Windows Machine Config Operator 포함 - 서브스크립션이 필요하지 않음	Red Hat Windows Machine Config Operator 포함 - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Windows Machine Config Operator
Red Hat Quay	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Quay Operator
Red Hat Advanced Cluster Management	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Kubernetes용 고급 클러스터 관리
Red Hat Advanced Cluster Security	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	해당 없음
OpenShift Data Foundation	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	Not Included - 별도의 서브스크립션이 필요합니다.	OpenShift Data Foundation
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

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
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

기능	OpenShift Kubernetes Engine	OpenShift Container Platform	Operator 이름
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
Kubernetes NMState Operator	포함	포함	해당 없음

3.2. 서브스크립션 제한 사항

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.