



OpenShift Container Platform 4.17

이미지

OpenShift Container Platform에서 이미지와 이미지 스트림 생성 및 관리

OpenShift Container Platform 4.17 이미지

OpenShift Container Platform에서 이미지와 이미지 스트림 생성 및 관리

Legal Notice

Copyright © 2025 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.

Abstract

이 문서에서는 OpenShift Container Platform에서 이미지와 이미지 스트림을 생성하고 관리하는 데 필요한 지침을 제공합니다. 템플릿 사용에 대한 지침도 제공합니다.

Table of Contents

1장. 이미지 개요	4
1.1. 컨테이너, 이미지 및 이미지 스트림 이해	4
1.2. 이미지	4
1.3. 이미지 레지스트리	4
1.4. 이미지 리포지터리	4
1.5. 이미지 태그	4
1.6. 이미지 ID	5
1.7. 컨테이너	5
1.8. 이미지 스트림을 사용하는 이유	5
1.9. 이미지 스트림 태그	6
1.10. 이미지 스트림 이미지	7
1.11. 이미지 스트림 트리거	7
1.12. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 사용 방법	7
1.13. 템플릿 정보	7
1.14. RUBY ON RAILS 사용 방법	7
2장. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 구성	8
2.1. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 이해	8
2.2. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 구성 매개변수	11
2.3. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 구성에 액세스	13
2.4. CLUSTER SAMPLES OPERATOR에서 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그 제거	14
3장. 대체 레지스트리를 통한 CLUSTER SAMPLES OPERATOR 사용	15
3.1. 미러 레지스트리 정보	15
3.2. 이미지를 미러링할 수 있는 인증 정보 설정	17
3.3. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 이미지 저장소 미러링	19
3.4. 대체 레지스트리 또는 미러링된 레지스트리에서 CLUSTER SAMPLES OPERATOR 이미지 스트림 사용	23
4장. 이미지 생성	26
4.1. 컨테이너 모범 사례 학습	26
4.2. 이미지에 메타데이터 포함	32
4.3. S2I(SOURCE-TO-IMAGE)를 사용하여 소스 코드에서 이미지 생성	33
4.4. S2I(SOURCE-TO-IMAGE) 이미지 테스트 정보	36
5장. 이미지 관리	39
5.1. 이미지 관리 개요	39
5.2. 이미지 태그 지정	39
5.3. 이미지 가져오기 정책	42
5.4. 이미지 풀 시크릿 사용	43
6장. 이미지 스트림 관리	49
6.1. 이미지 스트림을 사용하는 이유	49
6.2. 이미지 스트림 구성	50
6.3. 이미지 스트림 이미지	50
6.4. 이미지 스트림 태그	51
6.5. 이미지 스트림 변경 트리거	52
6.6. 이미지 스트림 매핑	52
6.7. 이미지 스트림으로 작업	55
6.8. 이미지 및 이미지 스트림 가져오기 및 작업	59
7장. KUBERNETES 리소스가 포함된 이미지 스트림 사용	63
7.1. KUBERNETES 리소스가 포함된 이미지 스트림 활성화	63

8장. 이미지 스트림 변경 시 업데이트 트리거	65
8.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 리소스	65
8.2. KUBERNETES 리소스 트리거	65
8.3. KUBERNETES 리소스에서 이미지 트리거 설정	66
9장. 이미지 구성 리소스(CLASSIC)	67
9.1. 이미지 컨트롤러 구성 매개변수	67
9.2. 이미지 레지스트리 설정 구성	69
9.3. 이미지 레지스트리 저장소 미러링 이해	84
10장. 이미지 사용	93
10.1. 이미지 사용 개요	93
10.2. S2I(SOURCE-TO-IMAGE)	93
10.3. S2I(SOURCE-TO-IMAGE) 이미지 사용자 정의	94

1장. 이미지 개요

1.1. 컨테이너, 이미지 및 이미지 스트림 이해

컨테이너화된 소프트웨어 생성 및 관리를 시작하려는 경우 컨테이너, 이미지 및 이미지 스트림이라는 개념을 이해하는 것이 중요합니다. 이미지는 실행할 준비가 된 소프트웨어 모음이 들어 있으며 컨테이너는 컨테이너 이미지의 실행 중인 인스턴스입니다. 이미지 스트림은 동일한 기본 이미지의 다양한 버전을 저장하는 방법을 제공합니다. 이러한 다양한 버전은 동일한 이미지 이름에 다양한 태그로 나타냅니다.

1.2. 이미지

OpenShift Container Platform의 컨테이너는 OCI 또는 Docker 형식의 컨테이너 *이미지*를 기반으로 합니다. 이미지는 단일 컨테이너를 실행하는 데 필요한 모든 요구 사항과 필요성 및 기능에 대해 설명하는 메타데이터가 포함되어 있는 바이너리입니다.

이미지는 패키징 기술로 생각할 수 있습니다. 컨테이너를 생성할 때 컨테이너에 추가 액세스 권한을 부여하지 않는 경우 컨테이너는 이미지에 정의된 리소스에만 액세스할 수 있습니다. OpenShift Container Platform은 여러 호스트의 여러 컨테이너에 동일한 이미지를 배포하고 컨테이너 간에 부하를 분산하여 서비스 패키지 이미지에 중복성과 수평 확장을 제공할 수 있습니다.

사용자가 [podman](#) 또는 **docker** CLI를 사용하여 직접 이미지를 빌드할 수 있으나, 기존 이미지에 코드 또는 구성을 추가하여 새 이미지를 생성할 수 있는 빌더 이미지를 OpenShift Container Platform에서 제공할 수도 있습니다.

시간이 지남에 따라 여러 애플리케이션이 개발되므로 단일 이미지 이름이 실제로는 동일한 이미지의 여러 다양한 버전을 참조하는 경우가 있습니다. 이미지의 다양한 각 버전은 해당 해시(**fd44297e2ddb050ec4f...**과 같은 긴 16진수)로 고유하게 참조되며, 일반적으로 **fd44297e2ddb**와 같이 12자로 단축됩니다.

컨테이너 이미지를 [생성](#), [관리](#) 및 [사용](#)할 수 있습니다.

1.3. 이미지 레지스트리

이미지 레지스트리는 컨테이너 이미지를 저장하고 제공할 수 있는 콘텐츠 서버입니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

`registry.redhat.io`

레지스트리에는 하나 이상의 태그된 이미지가 포함된 하나 이상의 이미지 리포지터리 컬렉션이 포함되어 있습니다. Red Hat은 **registry.redhat.io**의 레지스트리를 구독자에게 제공합니다. OpenShift Container Platform은 사용자 정의 컨테이너 이미지를 관리하기 위해 자체 OpenShift 이미지 레지스트리를 제공할 수도 있습니다.

1.4. 이미지 리포지터리

이미지 리포지터리는 관련 컨테이너 이미지와 이러한 이미지를 식별하는 태그의 컬렉션입니다. 예를 들어 OpenShift Container Platform Jenkins 이미지는 다음 리포지터리에 있습니다.

`docker.io/openshift/jenkins-2-centos7`

1.5. 이미지 태그

이미지 태그는 리포지토리의 컨테이너 이미지에 적용되는 레이블로, 이미지 스트림에서 특정 이미지를 다른 이미지와 구별하는 역할을 합니다. 일반적으로 태그는 일종의 버전 번호를 나타냅니다. 예를 들어 다음에서는 **:v3.11.59-2**가 태그입니다.

```
registry.access.redhat.com/openshift3/jenkins-2-rhel7:v3.11.59-2
```

이미지에 태그를 더 추가할 수 있습니다. 예를 들어 이미지에 **:v3.11.59-2** 및 **:latest** 태그가 할당될 수 있습니다.

OpenShift Container Platform은 **docker tag** 명령과 유사하지만 이미지가 아닌 이미지 스트림에서 작동하는 **oc tag** 명령을 제공합니다.

1.6. 이미지 ID

이미지 ID는 이미지를 가져오는 데 사용할 수 있는 SHA(Secure Hash Algorithm) 코드입니다. SHA 이미지 ID는 변경할 수 없습니다. 특정 SHA 식별자는 항상 정확히 동일한 컨테이너 이미지 콘텐츠를 참조합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
docker.io/openshift/jenkins-2-centos7@sha256:ab312bda324
```

1.7. 컨테이너

OpenShift Container Platform 애플리케이션의 기본 단위는 컨테이너라고 합니다. [Linux 컨테이너 기술](#)은 실행 중인 프로세스를 격리하는 데 필요한 간단한 메커니즘으로, 이를 통해 실행 중인 프로세스는 지정된 리소스하고만 상호 작용하도록 제한됩니다. 컨테이너라는 단어는 컨테이너 이미지의 실행 중이거나 정지된 특정 인스턴스로 정의됩니다.

많은 애플리케이션 인스턴스는 서로의 프로세스, 파일, 네트워크 등을 보지 않으며 단일 호스트의 컨테이너에서 실행될 수 있습니다. 컨테이너를 임의의 워크로드에 사용할 수 있기는 하지만 일반적으로 각 컨테이너는 웹 서버나 데이터베이스 같은 마이크로 서비스라고 하는 단일 서비스를 제공하는 경우가 많습니다.

Linux 커널은 수년간 컨테이너 기술을 위한 기능을 통합해 왔습니다. Docker 프로젝트에서는 호스트의 Linux 컨테이너를 위한 편리한 관리 인터페이스를 개발했습니다. 최근에는 [Open Container Initiative](#)에서 컨테이너 형식 및 컨테이너 런타임에 대한 오픈 표준을 개발했습니다. OpenShift Container Platform 및 Kubernetes는 다중 호스트 설치에서 OCI 및 Docker 형식 컨테이너를 오케스트레이션하는 기능을 추가합니다.

OpenShift Container Platform을 사용할 때 컨테이너 런타임과 직접 상호 작용하지는 않지만 OpenShift Container Platform에서의 역할과 애플리케이션이 컨테이너 내에서 작동하는 방식을 이해하려면 기능 및 용어를 이해하는 것이 중요합니다.

[podman](#) 같은 도구는 컨테이너를 직접 실행하고 관리하는 데 사용되는 **docker** 명령줄 도구를 교체할 수 있습니다. **podman**을 사용하면 OpenShift Container Platform과 별도로 컨테이너를 시험할 수 있습니다.

1.8. 이미지 스트림을 사용하는 이유

이미지 스트림 및 관련 태그는 OpenShift Container Platform 내에서 컨테이너 이미지를 참조하는 데 필요한 추상을 제공합니다. 이미지 스트림 및 해당 태그를 사용하면 사용 가능한 이미지를 볼 수 있으며 리포지토리의 이미지가 변경되어도 필요한 특정 이미지를 사용하도록 할 수 있습니다.

이미지 스트림에는 실제 이미지 데이터가 포함되어 있지 않지만 이미지 리포지터리와 유사하게 관련 이미지에 대한 단일 가상 뷰가 있습니다.

새 이미지가 추가되는 경우 이미지 스트림의 알림을 보고 빌드 또는 배포를 각각 수행하여 대응하도록 빌드 및 배포를 구성할 수 있습니다.

예를 들어 배포에서 특정 이미지를 사용하고 있는데 해당 이미지의 새 버전이 생성되는 경우 배포가 자동으로 수행되어 새 버전의 이미지를 가져올 수 있습니다.

하지만 배포 또는 빌드에서 사용하는 이미지 스트림 태그가 업데이트되지 않으면 컨테이너 이미지 레지스트리의 컨테이너 이미지가 업데이트되어도 빌드 또는 배포에서는 알려진 정상 이미지인 이전 이미지를 계속 사용합니다.

소스 이미지를 저장할 수 있는 위치는 다음과 같습니다.

- OpenShift Container Platform 통합 레지스트리
- 외부 레지스트리(예: registry.redhat.io 또는 quay.io)
- OpenShift Container Platform 클러스터의 다른 이미지 스트림

이미지 스트림 태그를 참조하는 오브젝트(예: 빌드 또는 배포 구성)를 정의할 때 리포지터리가 아닌 이미지 스트림 태그를 가리킵니다. 애플리케이션을 빌드하거나 배포할 때 OpenShift Container Platform은 이 이미지 스트림 태그로 리포지터리를 조회하여 관련된 이미지 ID를 찾은 후 바로 그 이미지를 사용합니다.

이미지 스트림 메타데이터는 다른 클러스터 정보와 함께 etcd 인스턴스에 저장됩니다.

이미지 스트림을 사용하면 다음과 같은 여러 중요한 이점이 있습니다.

- 명령줄을 사용하여 다시 푸시하지 않고도 태그하고, 태그를 롤백하고, 이미지를 빠르게 처리할 수 있습니다.
- 새 이미지가 레지스트리로 푸시되면 빌드 및 배포를 트리거할 수 있습니다. OpenShift Container Platform에는 Kubernetes 오브젝트 등 다른 리소스에 대한 일반 트리거도 있습니다.
- 정기적인 다시 가져오기를 위해 태그를 표시할 수 있습니다. 소스 이미지가 변경되면 해당 변경 사항이 이미지 스트림에 반영되고, 이후 빌드 또는 배포 구성에 따라 빌드 및/또는 배포 흐름이 트리거됩니다.
- 세분화된 액세스 제어를 사용하여 이미지를 공유하고 팀 전체에 이미지를 빠르게 배포할 수 있습니다.
- 소스 이미지가 변경되면 이미지 스트림 태그는 여전히 알려진 양호한 버전의 이미지를 가리키므로 애플리케이션이 예기치 않게 손상되지 않도록 합니다.
- 이미지 스트림 오브젝트에 대한 권한을 통해 이미지를 보고 사용할 수 있는 사람에 대한 보안을 구성할 수 있습니다.
- 클러스터 수준에서 이미지를 읽거나 나열할 수 있는 권한이 없는 사용자도 이미지 스트림을 사용하여 프로젝트의 태그된 이미지를 검색할 수 있습니다.

이미지 스트림을 관리하고, [Kubernetes 리소스가 포함된 이미지 스트림을 사용](#) 하고, [이미지 스트림 업데이트에서 업데이트를 트리거](#)할 수 있습니다.

1.9. 이미지 스트림 태그

이미지 스트림 태그는 이미지 스트림의 이미지에 대한 이름 지정된 포인터입니다. 이미지 스트림 태그는 컨테이너 이미지 태그와 유사합니다.

1.10. 이미지 스트림 이미지

이미지 스트림 이미지를 사용하면 태그된 특정 이미지 스트림에서 특정 컨테이너 이미지를 검색할 수 있습니다. 이미지 스트림 이미지는 특정 이미지 SHA 식별자에 대한 일부 메타데이터를 함께 가져오는 API 리소스 오브젝트입니다.

1.11. 이미지 스트림 트리거

이미지 스트림 태그가 변경되면 이미지 스트림 트리거가 특정 작업이 발생하도록 합니다. 예를 들어 가져 오기로 인해 태그 값이 변경되고 이어서 해당 태그를 수신하는 배포, 빌드 또는 기타 리소스에서 트리거가 실행될 수 있습니다.

1.12. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 사용 방법

초기 시작 중에 Operator는 기본 샘플 리소스를 생성하여 이미지 스트림 및 템플릿 생성을 시작합니다. Cluster Samples Operator를 사용하여 **openshift** 네임스페이스에 저장된 샘플 이미지 스트림 및 템플릿을 관리할 수 있습니다.

클러스터 관리자는 Cluster Samples Operator를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- [Operator](#)를 구성합니다.
- [대체 레지스트리와 함께 Operator](#)를 사용합니다.

1.13. 템플릿 정보

템플릿은 복제할 오브젝트의 정의입니다. [템플릿](#)을 사용하여 구성을 빌드하고 배포할 수 있습니다.

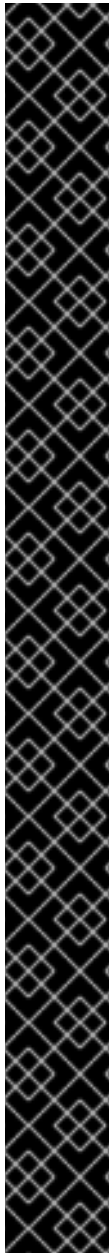
1.14. RUBY ON RAILS 사용 방법

개발자는 [Ruby on Rails](#) 를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 애플리케이션을 작성합니다.
 - 데이터베이스를 설정합니다.
 - 시작 페이지를 생성합니다.
 - OpenShift Container Platform에 대한 애플리케이션을 구성합니다.
 - Git에 애플리케이션을 저장합니다.
- OpenShift Container Platform에서 애플리케이션을 배포합니다.
 - 데이터베이스 서비스를 생성합니다.
 - 프런트 엔드 서비스를 생성합니다.
 - 애플리케이션 경로를 생성합니다.

2장. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 구성

openshift 네임스페이스에서 작동하는 Cluster Samples Operator는 RHEL(Red Hat Enterprise Linux) 기반 OpenShift Container Platform 이미지 스트림 및 OpenShift Container Platform 템플릿을 설치하고 업데이트합니다.



CLUSTER SAMPLES OPERATOR가 더 이상 사용되지 않음

- OpenShift Container Platform 4.16부터 Cluster Samples Operator는 더 이상 사용되지 않습니다. 새 템플릿, 샘플 또는 비 S2I(Non-S2I) 이미지 스트림은 Cluster Samples Operator에 추가되지 않습니다. 그러나 기존 S2I 빌더 이미지 스트림과 템플릿은 향후 릴리스에서 Cluster Samples Operator가 제거될 때까지 계속 업데이트를 수신합니다. S2I 이미지 스트림 및 템플릿은 다음과 같습니다.
 - Ruby
 - Python
 - Node.js
 - Perl
 - PHP
 - HTTPD
 - Nginx
 - EAP
 - Java
 - Webserver
 - .NET
 - Go
- Cluster Samples Operator는 S2I가 아닌 샘플(이미지 스트림 및 템플릿)의 관리 및 지원을 중지합니다. 요구 사항 및 향후 계획에 대해서는 이미지 스트림 또는 템플릿 소유자에 문의할 수 있습니다. 또한 [이미지 스트림 또는 템플릿을 호스팅하는 리포지토리 목록](#)을 참조하십시오.

2.1. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 이해

설치 중에 Operator는 기본 구성 오브젝트를 생성한 후 샘플 이미지 스트림 및 빠른 시작 템플릿을 비롯한 템플릿을 생성합니다.



참고

인증 정보가 필요한 다른 레지스트리에서 이미지 스트림을 원활하게 가져오기 위해, 클러스터 관리자는 이미지 가져오기에 필요한 **openshift** 네임스페이스에서 **Docker config.json** 파일의 콘텐츠가 포함된 추가 시크릿을 생성할 수 있습니다.

Cluster Samples Operator 구성은 클러스터 전체 리소스이며 배포는 **openshift-cluster-samples-operator** 네임스페이스에 들어 있습니다.

Cluster Samples Operator 이미지에는 관련 OpenShift Container Platform 릴리스의 이미지 스트림 및 템플릿 정의가 포함되어 있습니다. 각 샘플이 생성되거나 업데이트되면 Cluster Samples Operator에 OpenShift Container Platform 버전을 나타내는 주석이 포함됩니다. Operator는 이 주석을 사용하여 각 샘플이 릴리스 버전과 일치하는지 확인합니다. 인벤토리 외부 샘플은 건너뛰기한 샘플과 마찬가지로 무시됩니다. Operator가 관리하는 샘플에서 버전 주석을 수정하거나 삭제해야 하는 수정 사항은 자동으로 취소됩니다.



참고

Jenkins 이미지는 설치의 이미지 페이로드에 포함되어 있으며 이미지 스트림에 직접 태그됩니다.

Cluster Samples Operator 구성 리소스에는 삭제 시 다음 항목을 정리하는 종료자가 포함되어 있습니다.

- Operator가 관리하는 이미지 스트림
- Operator가 관리하는 템플릿
- Operator가 생성한 구성 리소스
- 클러스터 상태 리소스

샘플 리소스를 삭제하면 Cluster Samples Operator에서 기본 구성을 사용하여 리소스를 다시 생성합니다.

2.1.1. Cluster Samples Operator의 관리 상태 사용

Cluster Samples Operator는 기본적으로 또는 글로벌 프록시가 구성된 경우 **Managed** 상태로 부트 스트랩됩니다. **Managed** 상태에서는 Cluster Samples Operator가 레지스트리에서 샘플 이미지 스트림과 이미지를 가져오고 필수 샘플 템플릿이 설치되었는지 확인하기 위해 적극적으로 리소스를 관리하며 구성 요소를 활성 상태로 유지합니다.

Cluster Samples Operator가 **Removed**으로 부트 스트랩되는 상황은 다음과 같습니다.

- 새로 설치 후 초기 시작에서 3분이 경과해도 Cluster Samples Operator가 registry.redhat.io에 접속할 수 없는 경우
- Cluster Samples Operator가 IPv6 네트워크에 있음을 탐지하는 경우
- [이미지 컨트롤러 구성 매개변수](#)가 기본 이미지 레지스트리를 사용하거나 [samplesRegistry 설정에서](#) 지정한 이미지 레지스트리를 사용하여 이미지 스트림을 생성하지 못하도록 합니다.



참고

OpenShift Container Platform의 경우 기본 이미지 레지스트리는 **registry.redhat.io**입니다.

그러나 Cluster Samples Operator가 IPv6 네트워크에 있고 OpenShift Container Platform 글로벌 프록시가 구성되어 있음을 감지하면 IPv6 검사가 모든 검사를 대체합니다. 결과적으로 Cluster Samples Operator가 **Removed**로 부트 스트랩됩니다.



중요

IPv6 설치 는 현재 registry.redhat.io에서 지원되지 않습니다. Cluster Samples Operator는 대부분의 샘플 이미지 스트림과 이미지를 registry.redhat.io에서 가져옵니다.

2.1.1.1. 제한된 네트워크 설치

registry.redhat.io에 액세스할 수 없을 때 **Removed**로 부트 스트랩하면 네트워크 제한이 이미 있는 경우 제한된 네트워크 설치를 원활하게 수행할 수 있습니다. 네트워크 액세스가 제한되어 있을 때 **Removed** 상태로 부트 스트랩하면 클러스터 관리자가 샘플이 필요한지 판단할 시간이 더 늘어납니다. 관리 상태가 **Removed**로 설정되면 Cluster Samples Operator가 샘플 이미지 스트림 가져오기에 실패했다는 경고를 제출하지 않기 때문입니다. Cluster Samples Operator가 **Managed**로 표시될 때 샘플 이미지 스트림을 설치하려고 하는 경우 실패한 가져오기가 있으면 초기 설치 후 2시간이 경과했을 때 경고가 시작됩니다.

2.1.1.2. 초기 네트워크 액세스를 통한 제한된 네트워크 설치

반대로, 네트워크 액세스가 가능한 동안 제한된 네트워크 또는 연결 해제된 클러스터로 설정할 클러스터가 먼저 설치되는 경우 Cluster Samples Operator는 registry.redhat.io의 콘텐츠에 액세스할 수 있기 때문에 해당 콘텐츠를 설치합니다. 필요한 샘플을 결정하고 이미지 미러를 설정하는 등의 작업을 수행할 때까지 샘플 설치를 미루도록 Cluster Samples Operator를 **Removed** 상태로 부트 스트랩하려면 대체 레지스트리를 통한 Samples Operator 사용 및 노드 사용자 정의 지침에 따릅니다. 둘 다 추가 리소스 섹션에 연결되어 있으며 Cluster Samples Operator 기본 구성을 재정의하여 처음에는 **Removed**로 표시되도록 합니다.

다음 추가 YAML 파일을 **openshift-install create manifest**를 통해 생성된 **openshift** 디렉토리에 지정해야 합니다.

managementState: Removed 상태의 Cluster Samples Operator YAML 파일 예

```
apiVersion: samples.operator.openshift.io/v1
kind: Config
metadata:
  name: cluster
spec:
  architectures:
    - x86_64
  managementState: Removed
```

2.1.2. Cluster Samples Operator의 이미지 스트림 가져오기 추적 및 오류 복구

샘플 이미지 스트림을 생성하거나 업데이트한 후 Cluster Samples Operator는 각 이미지 스트림 태그의 이미지 가져오기 진행 상황을 모니터링합니다.

가져오기에 실패하거나, Cluster Samples Operator 구성이 변경되어 해당 이미지 스트림이 **skippedImagestreams** 목록에 추가되거나, 관리 상태가 **Removed**로 변경되는 경우 Cluster Samples Operator는 **oc import-image** 명령에서 사용하는 것과 동일한 이미지 스트림 이미지 가져오기 API를 통해 가져오기가 성공할 때까지 약 15분마다 가져오기를 다시 시도합니다.

추가 리소스

- 설치 중에 Cluster Samples Operator를 제거하는 경우 대체 레지스트리와 함께 Cluster Samples Operator를 사용하여 콘텐츠를 가져온 다음 Cluster Samples Operator를 **Managed** 로 설정하여 샘플을 가져올 수 있습니다.

- 초기 네트워크 액세스가 포함된 제한된 네트워크 설치에서 필요한 샘플을 결정할 때까지 샘플 설치를 미루도록 Cluster Samples Operator가 **Removed** 상태로 부트 스트랩되도록 하려면 [노드 사용자 정의](#) 지침에 따라 Cluster Samples Operator 기본 구성을 재정의하고 처음에는 **Removed**로 표시되도록 합니다.
 - 연결이 끊긴 환경의 샘플을 호스팅하려면 [대체 레지스트리가 있는 Cluster Samples Operator 사용](#) 지침을 따르십시오.

2.1.3. 미러링을 위한 Cluster Samples Operator 지원

설치 프로세스 중에 OpenShift Container Platform은 **openshift-cluster-samples-operator** 네임스페이스에 **imagestreamtag-to-image**라는 구성 맵을 생성합니다. **imagestreamtag-to-image** 구성 맵에는 각 이미지 스트림 태그에 대한 이미지 채우기 항목이 포함되어 있습니다.

구성 맵의 데이터 필드에 있는 각 항목의 키 형식은 **<image_stream_name>_<image_stream_tag_name>**입니다.

OpenShift Container Platform의 연결이 끊긴 설치 프로세스 중에 Cluster Samples Operator의 상태가 **Removed**로 설정됩니다. **Managed**로 변경하려면 샘플이 설치됩니다.



참고

네트워크 제한 또는 중단된 환경에서 샘플을 사용하려면 네트워크 외부의 서비스에 액세스해야 할 수 있습니다. 일부 예제 서비스에는 GitHub, Maven Central, npm, RubyGems, PyPi 등이 있습니다. 클러스터 샘플 Operator의 오브젝트가 필요한 서비스에 도달할 수 있도록 하는 추가 단계가 있을 수 있습니다.

이 구성 맵을 사용하여 이미지 스트림을 가져오려면 이미지를 미러링해야 하는 이미지 참조로 사용할 수 있습니다.

- Cluster Samples Operator가 **Removed**로 설정된 경우 미러링된 레지스트리를 생성하거나 사용할 기존 미러링된 레지스트리를 확인할 수 있습니다.
- 새 구성 맵을 가이드로 사용하여 미러링된 레지스트리에 샘플을 미러링합니다.
- Cluster Samples Operator 구성 개체의 **skippedImagestreams** 필드에 미러링되지 않은 이미지 스트림을 추가합니다.
- Cluster Samples Operator 구성 개체의 **samplesRegistry**를 미러링된 레지스트리로 설정합니다.
- 그런 다음 Cluster Samples Operator를 **Managed**로 설정하여 미러링된 이미지 스트림을 설치합니다.

자세한 내용은 [대체 레지스트리 또는 미러링된 레지스트리에서 Cluster Samples Operator 이미지 스트림 사용](#)을 참조하십시오.

2.2. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 구성 매개변수

샘플 리소스에서는 다음 구성 필드를 제공합니다.

매개변수	설명
managementState	<p>Managed: Cluster Samples Operator가 구성에 지시된 대로 샘플을 업데이트합니다.</p> <p>Unmanaged: Cluster Samples Operator가 구성 리소스 오브젝트와 openshift 네임스페이스에 있는 이미지 스트림 또는 템플릿에 대한 업데이트를 무시합니다.</p> <p>Removed: Cluster Samples Operator가 openshift 네임스페이스에 있는 Managed 이미지 스트림 및 템플릿 세트를 제거합니다. 클러스터 관리자가 생성한 새 샘플이나 건너뛰기한 목록의 샘플을 무시합니다. 제거가 완료되면 Cluster Samples Operator는 Unmanaged 상태인 것처럼 작동하며 샘플 리소스, 이미지 스트림 또는 템플릿에 대한 감시 이벤트를 무시합니다.</p>
samplesRegistry	<p>이미지 콘텐츠에 대해 이미지 스트림이 액세스하는 레지스트리를 지정할 수 있습니다. samplesRegistry의 기본값은 OpenShift Container Platform의 경우 registry.redhat.io입니다.</p> <div>  <div> <p>참고</p> <p>Samples Registry가 명시적으로 설정되지 않았거나 빈 문자열을 남겼거나 registry.redhat.io로 설정된 경우 가져오기 액세스에 대한 시크릿이 없으면 RHEL 콘텐츠의 생성 또는 업데이트가 시작되지 않습니다. 두 경우 모두 인증 정보가 필요한 registry.redhat.io 외부에서 이미지 가져오기를 수행합니다.</p> <p>Samples Registry가 빈 문자열 또는 registry.redhat.io 이외의 값으로 재정의되면 RHEL 콘텐츠의 생성 또는 업데이트가 폴 시크릿의 존재 여부에 따라 제어되지 않습니다.</p> </div> </div>
architectures	아키텍처 유형을 선택하는 자리 표시자입니다.
skippedImagestreams	Cluster Samples Operator 인벤토리에 있지만 클러스터 관리자가 Operator에서 무시하거나 관리하지 않도록 하려는 이미지 스트림입니다. 이미지 스트림 이름 목록을 이 매개변수에 추가할 수 있습니다. 예를 들어 ["httpd","perl"] 가 있습니다.
skippedTemplates	Cluster Samples Operator 인벤토리에 있지만 클러스터 관리자가 Operator에서 무시하거나 관리하지 않도록 하려는 템플릿입니다.

초기 샘플 리소스 오브젝트가 생성되기 전에 시크릿, 이미지 스트림 및 템플릿 감시 이벤트가 추가될 수 있으며 Cluster Samples Operator는 그러한 이벤트를 탐지하여 다시 큐에 지정합니다.

2.2.1. 구성 제한 사항

Cluster Samples Operator에서 여러 아키텍처 지원을 시작하면 **Managed** 상태에서는 아키텍처 목록을 변경할 수 없습니다.

아키텍처 값을 변경하려면 클러스터 관리자가 다음 작업을 수행해야 합니다.

- **Management State**를 **Removed**로 표시하고 해당 변경 사항을 저장합니다.

- 후속 변경에서 아키텍처를 편집하고 **Management State**를 **Managed**로 다시 변경합니다.

Cluster Samples Operator는 **Removed** 상태에서도 여전히 시크릿을 처리합니다. **Removed**로 전환하기 전에, **Managed**로 전환하기 전에 **Removed** 또는 **Managed** 상태로 전환한 후 시크릿을 생성할 수 있습니다. **Managed**로 전환한 후 시크릿을 생성하면 시크릿 이벤트가 처리될 때까지 샘플 생성이 지연됩니다. 이 경우 전환하기 전에 모든 샘플을 제거하도록 선택하여 레지스트리 변경을 원활하게 수행할 수 있습니다. 전환 전에 모든 샘플을 제거할 필요는 없습니다.

2.2.2. 조건

샘플 리소스는 다음 조건을 해당 상태에서 유지보수합니다.

Condition	설명
SamplesExists	openshift 네임스페이스에서 샘플이 생성되었음을 나타냅니다.
ImageChangesInProgress	이미지 스트림이 생성 또는 업데이트되었으나 일부 태그 사양 생성 및 태그 상태 생성이 일치하지 않는 경우 True 입니다. 모든 생성이 일치하거나 가져오기 중에 복구할 수 없는 오류가 발생한 경우 False 입니다. 마지막으로 표시된 오류는 메시지 필드에 있습니다. 오류 중인 이미지 스트림 목록은 이유 필드에 있습니다. 이 조건은 OpenShift Container Platform 4에서 더 이상 사용되지 않습니다.
ConfigurationValid	이전에 언급한 제한된 변경 사항이 제출되었는지 여부에 따라 True 또는 False 입니다.
RemovePending	Management State: Removed 설정이 보류 중이나 Cluster Samples Operator에서 삭제가 완료되기를 기다리는 중임을 나타냅니다.
ImportImageErrorsExist	해당 태그 중 하나에 대한 이미지 가져오기 단계에서 이미지 스트림에 오류가 발생했는지를 나타냅니다. 오류가 발생한 경우 True 입니다. 오류가 있는 이미지 스트림 목록은 이유 필드에 있습니다. 보고된 각 오류에 대한 세부 정보는 메시지 필드에 있습니다.
MigrationInProgress	Cluster Samples Operator에서 현재 샘플 세트가 설치된 버전이 Cluster Samples Operator 버전과 다를 경우 True 입니다. 이 조건은 OpenShift Container Platform 4에서 더 이상 사용되지 않습니다.

2.3. CLUSTER SAMPLES OPERATOR 구성에 액세스

제공된 매개변수로 파일을 편집하여 Cluster Samples Operator를 구성할 수 있습니다.

전제 조건

- OpenShift CLI(**oc**)를 설치합니다.

절차

- Cluster Samples Operator 구성에 액세스합니다.

```
$ oc edit configs.samples.operator.openshift.io/cluster
```

Cluster Samples Operator 구성은 다음 예와 유사합니다.

```
apiVersion: samples.operator.openshift.io/v1
kind: Config
# ...
```

2.4. CLUSTER SAMPLES OPERATOR에서 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그 제거

Cluster Samples Operator는 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그를 사용하는 배포가 있을 수 있으므로 이미지 스트림에 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그를 남겨 둡니다.

oc tag 명령을 사용하여 이미지 스트림을 편집하여 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그를 제거할 수 있습니다.



참고

샘플 공급자가 이미지 스트림에서 제거된 이미지 스트림 태그는 초기 설치에 포함되어 있지 않습니다.

사전 요구 사항

- oc** CLI를 설치했습니다.

프로세스

- oc tag** 명령을 사용하여 이미지 스트림을 편집하여 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그를 제거합니다.

```
$ oc tag -d <image_stream_name:tag>
```

출력 예

```
Deleted tag default/<image_stream_name:tag>.
```

추가 리소스

- 인증 정보 구성에 대한 자세한 내용은 [이미지 풀 시크릿 사용을](#) 참조하십시오.

3장. 대체 레지스트리를 통한 CLUSTER SAMPLES OPERATOR 사용

먼저 미리 레지스트리를 생성하여 대체 레지스트리를 통해 Cluster Samples Operator를 사용할 수 있습니다.



중요

필요한 컨테이너 이미지를 얻으려면 인터넷에 액세스해야 합니다. 이 절차에서는 네트워크와 인터넷에 모두 액세스할 수 있는 미리 호스트에 미리 레지스트리를 배치합니다.

3.1. 미리 레지스트리 정보

OpenShift Container Platform 설치 및 후속 제품 업데이트에 Red Hat Quay, JFrog Artifactory, Sonatype Nexus Repository 또는 Harbor와 같은 컨테이너 미리 레지스트리에 필요한 이미지를 미러링할 수 있습니다. 대규모 컨테이너 레지스트리에 액세스할 수 없는 경우 OpenShift Container Platform 서브스크립션에 포함된 소규모 컨테이너 레지스트리인 *Red Hat OpenShift에 미리 레지스트리*를 사용할 수 있습니다.

Red Hat Quay, the *mirror registry for Red Hat OpenShift*, Artifactory, Sonatype Nexus Repository, 또는 Harbor와 같이 [Docker v2-2](#)를 지원하는 컨테이너 레지스트리를 사용할 수 있습니다. 선택한 레지스트리에 관계없이 인터넷상의 Red Hat 호스팅 사이트의 콘텐츠를 격리된 이미지 레지스트리로 미러링하는 절차는 동일합니다. 콘텐츠를 미러링한 후 미리 레지스트리에서 이 콘텐츠를 검색하도록 각 클러스터를 설정합니다.



중요

OpenShift 이미지 레지스트리는 미러링 프로세스 중에 필요한 태그 없이 푸시를 지원하지 않으므로 대상 레지스트리로 사용할 수 없습니다.

*Red Hat OpenShift의 미리 레지스트리*가 아닌 컨테이너 레지스트리를 선택하는 경우 프로비저닝하는 클러스터의 모든 시스템에서 액세스할 수 있어야 합니다. 레지스트리에 연결할 수 없는 경우 설치, 업데이트 또는 워크로드 재배포와 같은 일반 작업이 실패할 수 있습니다. 따라서고가용성 방식으로 미리 레지스트리를 실행해야 하며 미리 레지스트리는 최소한 OpenShift Container Platform 클러스터의 프로덕션 환경의 가용성조건에 일치해야 합니다.

미리 레지스트리를 OpenShift Container Platform 이미지로 채우면 다음 두 가지 시나리오를 수행할 수 있습니다. 호스트가 인터넷과 미리 레지스트리에 모두 액세스할 수 있지만 클러스터 노드에 액세스할 수 없는 경우 해당 머신의 콘텐츠를 직접 미러링할 수 있습니다. 이 프로세스를 *connected mirroring*(미러링 연결)이라고 합니다. 그러한 호스트가 없는 경우 이미지를 파일 시스템에 미러링한 다음 해당 호스트 또는 이동식 미디어를 제한된 환경에 배치해야 합니다. 이 프로세스를 *미러링 연결 해제*라고 합니다.

미러링된 레지스트리의 경우 가져온 이미지의 소스를 보려면 CRI-O 로그의 **Trying to access** 로그 항목을 검토해야 합니다. 노드에서 **crictl images** 명령을 사용하는 등의 이미지 가져오기 소스를 보는 다른 방법은 미러링되지 않은 이미지 이름을 표시합니다.



참고

Red Hat은 OpenShift Container Platform에서 타사 레지스트리를 테스트하지 않습니다.

추가 정보

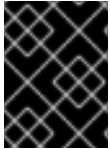
이미지 소스를 보기 위해 CRI-O 로그를 보는 방법에 대한 자세한 내용은 [이미지 가져오기 소스 보기](#)를 참조하십시오.

3.1.1. 미러 호스트 준비

미러 레지스트리를 생성하려면 먼저 미러 호스트를 준비해야 합니다.

3.1.2. OpenShift CLI 설치

명령줄 인터페이스를 사용하여 OpenShift Container Platform과 상호 작용하기 위해 OpenShift CLI(**oc**)를 설치할 수 있습니다. Linux, Windows 또는 macOS에 **oc**를 설치할 수 있습니다.



중요

이전 버전의 **oc**를 설치한 경우 OpenShift Container Platform 4.17의 모든 명령을 완료하는 데 해당 버전을 사용할 수 없습니다. 새 버전의 **oc**를 다운로드하여 설치합니다.

Linux에서 OpenShift CLI 설치

다음 절차를 사용하여 Linux에서 OpenShift CLI(**oc**) 바이너리를 설치할 수 있습니다.

프로세스

1. Red Hat 고객 포털에서 [OpenShift Container Platform 다운로드 페이지](#)로 이동합니다.
2. **제품 변형** 드롭다운 목록에서 아키텍처를 선택합니다.
3. **버전** 드롭다운 목록에서 적절한 버전을 선택합니다.
4. **OpenShift v4.17 Linux Clients** 항목 옆에 있는 **지금 다운로드**를 클릭하고 파일을 저장합니다.
5. 아카이브의 압축을 풉니다.

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** 바이너리를 **PATH**에 있는 디렉터리에 배치합니다.
PATH를 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ echo $PATH
```

검증

- OpenShift CLI를 설치한 후 **oc** 명령을 사용할 수 있습니다.

```
$ oc <command>
```

Windows에서 OpenShift CLI 설치

다음 절차에 따라 Windows에 OpenShift CLI(**oc**) 바이너리를 설치할 수 있습니다.

프로세스

1. Red Hat 고객 포털에서 [OpenShift Container Platform 다운로드 페이지](#)로 이동합니다.

2. 버전 드롭다운 목록에서 적절한 버전을 선택합니다.
3. **OpenShift v4.17 Windows Client** 항목 옆에 있는 **지금 다운로드**를 클릭하고 파일을 저장합니다.
4. ZIP 프로그램으로 아카이브의 압축을 풉니다.
5. **oc** 바이너리를 **PATH**에 있는 디렉터리로 이동합니다.
PATH를 확인하려면 명령 프롬프트를 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
C:\> path
```

검증

- OpenShift CLI를 설치한 후 **oc** 명령을 사용할 수 있습니다.

```
C:\> oc <command>
```

macOS에 OpenShift CLI 설치

다음 절차에 따라 macOS에서 OpenShift CLI(**oc**) 바이너리를 설치할 수 있습니다.

프로세스

1. Red Hat 고객 포털에서 [OpenShift Container Platform 다운로드 페이지](#)로 이동합니다.
2. 버전 드롭다운 목록에서 적절한 버전을 선택합니다.
3. **OpenShift v4.17 macOS Clients** 항목 옆에 있는 **지금 다운로드**를 클릭하고 파일을 저장합니다.



참고

macOS arm64의 경우 **OpenShift v4.17 macOS arm64 Client** 항목을 선택합니다.

4. 아카이브의 압축을 해제하고 압축을 풉니다.
5. **oc** 바이너리 PATH의 디렉터리로 이동합니다.
PATH를 확인하려면 터미널을 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
$ echo $PATH
```

검증

- **oc** 명령을 사용하여 설치를 확인합니다.

```
$ oc <command>
```

3.2. 이미지를 미러링할 수 있는 인증 정보 설정

Red Hat에서 미러로 이미지를 미러링할 수 있는 컨테이너 이미지 레지스트리 인증 정보 파일을 생성합니다.

사전 요구 사항

- 연결이 끊긴 환경에서 사용할 미리 레지스트리를 구성했습니다.

프로세스

설치 호스트에서 다음 단계를 수행합니다.

1. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) 에서 **registry.redhat.io** 풀 시크릿을 다운로드합니다.
2. 다음 명령을 실행하여 풀 시크릿을 JSON 형식으로 복사합니다.

```
$ cat ./pull-secret | jq . > <path>/<pull_secret_file_in_json> 1
```

- 1 풀 시크릿을 저장할 폴더의 경로와 생성한 JSON 파일의 이름을 지정합니다.

pull secret의 예

```
{
  "auths": {
    "cloud.openshift.com": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "quay.io": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.connect.redhat.com": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.redhat.io": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    }
  }
}
```

3. 다음 명령을 실행하여 미리 레지스트리에 대한 base64로 인코딩된 사용자 이름 및 암호 또는 토큰을 생성합니다.

```
$ echo -n '<user_name>:<password>' | base64 -w0 1
```

- 1 <user_name> 및 <password>의 경우 레지스트리에 설정한 사용자 이름 및 암호를 지정합니다.

출력 예

```
BGVtbYk3ZHAtdXs=
```

4. JSON 파일을 편집하고 레지스트리를 설명하는 섹션을 추가합니다.

```
"auths": {
  "<mirror_registry>": { 1
    "auth": "<credentials>", 2
    "email": "you@example.com"
  }
},
```

- 1 미러 레지스트리가 콘텐츠를 제공하는 데 사용하는 레지스트리 도메인 이름과 포트(선택 사항)를 지정합니다. 예: **registry.example.com** 또는 **registry.example.com:8443**
- 2 미러 레지스트리에 대해 base64로 인코딩된 사용자 이름 및 암호를 지정합니다.

수정된 풀 시크릿의 예

```
{
  "auths": {
    "registry.example.com": {
      "auth": "BGVtbYk3ZHAAtqXs=",
      "email": "you@example.com"
    },
    "cloud.openshift.com": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "quay.io": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.connect.redhat.com": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.redhat.io": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    }
  }
}
```

3.3. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 이미지 저장소 미러링

클러스터 설치 또는 업그레이드 중에 사용할 OpenShift Container Platform 이미지 저장소를 레지스트리에 미러링합니다.

사전 요구 사항

- 미러 호스트가 인터넷에 액세스할 수 있습니다.
- 네트워크가 제한된 환경에서 사용할 미러 레지스트리를 설정하고 설정한 인증서 및 인증 정보에 액세스할 수 있습니다.
- [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#)에서 **풀 시크릿** 을 다운로드하여 미러 저장소에 대한 인증을 포함하도록 수정했습니다.

- 자체 서명된 인증서를 사용하는 경우 인증서에 주체 대체 이름을 지정했습니다.

프로세스

미러 호스트에서 다음 단계를 완료합니다.

1. [OpenShift Container Platform 다운로드 페이지](#) 를 확인하여 설치할 OpenShift Container Platform 버전을 확인하고 [Repository Tags](#) 페이지에서 해당 태그를 지정합니다.

2. 필요한 환경 변수를 설정합니다.

- a. 릴리스 버전을 내보냅니다.

```
$ OCP_RELEASE=<release_version>
```

<release_version>에 대해 설치할 OpenShift Container Platform 버전에 해당하는 태그를 지정합니다 (예: **4.5.4**).

- b. 로컬 레지스트리 이름 및 호스트 포트를 내보냅니다.

```
$ LOCAL_REGISTRY='<local_registry_host_name>:<local_registry_host_port>'
```

<local_registry_host_name>의 경우 미러 저장소의 레지스트리 도메인 이름을 지정하고 **<local_registry_host_port>**의 경우 콘텐츠를 제공하는데 사용되는 포트를 지정합니다.

- c. 로컬 저장소 이름을 내보냅니다.

```
$ LOCAL_REPOSITORY='<local_repository_name>'
```

<local_repository_name>의 경우 레지스트리에 작성할 저장소 이름 (예: **ocp4/openshift4**)을 지정합니다.

- d. 미러링할 저장소 이름을 내보냅니다.

```
$ PRODUCT_REPO='openshift-release-dev'
```

프로덕션 환경의 릴리스의 경우 **openshift-release-dev**를 지정해야 합니다.

- e. 레지스트리 풀 시크릿의 경로를 내보냅니다.

```
$ LOCAL_SECRET_JSON='<path_to_pull_secret>'
```

생성한 미러 레지스트리에 대한 풀 시크릿의 절대 경로 및 파일 이름을 **<path_to_pull_secret>**에 지정합니다.

- f. 릴리스 미러를 내보냅니다.

```
$ RELEASE_NAME="ocp-release"
```

프로덕션 환경의 릴리스의 경우 **ocp-release**를 지정해야 합니다.

- g. 클러스터의 아키텍처 유형을 내보냅니다.

```
$ ARCHITECTURE=<cluster_architecture> 1
```


1 **x86_64,aarch64,s390x** 또는 **ppc64le** 과 같은 클러스터의 아키텍처를 지정합니다.

h. 미러링된 이미지를 호스트할 디렉터리의 경로를 내보냅니다.

```
$ REMOVABLE_MEDIA_PATH=<path> 1
```

1 초기 슬래시 (/) 문자를 포함하여 전체 경로를 지정합니다.

3. 미러 레지스트리에 버전 이미지를 미러링합니다.

- 미러 호스트가 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 다음 작업을 수행합니다.

i. 이동식 미디어를 인터넷에 연결된 시스템에 연결합니다.

ii. 미러링할 이미지 및 설정 매니페스트를 확인합니다.

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} \
--from=quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE} \
--to=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} \
--to-release-
image=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE} --dry-run
```

iii. 이전 명령의 출력에서 전체 **imageContentSources** 섹션을 기록합니다. 미러에 대한 정보는 미러링된 저장소에 고유하며 설치 중에 **imageContentSources** 섹션을 **install-config.yaml** 파일에 추가해야 합니다.

iv. 이동식 미디어의 디렉터리에 이미지를 미러링합니다.

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --to-
dir=${REMOVABLE_MEDIA_PATH}/mirror
quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE}
```

v. 미디어를 네트워크가 제한된 환경으로 가져와서 이미지를 로컬 컨테이너 레지스트리에 업로드합니다.

```
$ oc image mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --from-
dir=${REMOVABLE_MEDIA_PATH}/mirror
"file://openshift/release:${OCP_RELEASE}"
${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} 1
```

1 **REMOVABLE_MEDIA_PATH**의 경우 이미지를 미러링 할 때 지정한 것과 동일한 경로를 사용해야 합니다.



중요

oc image mirror 를 실행하면 다음과 같은 오류가 발생할 수 있습니다. **error: unable to retrieve source image.** 이 오류는 이미지 인덱스에 이미 지 레지스트리에 더 이상 존재하지 않는 이미지에 대한 참조가 포함된 경 우 발생합니다. 이미지 인덱스에서는 이러한 이미지를 실행하는 사용자가 업그레йд 그래프의 최신 지점으로 업그레йд 경로를 실행할 수 있도록 이전 참조를 유지할 수 있습니다. 임시 해결 방법으로 **--skip-missing** 옵션을 사용하여 오류를 무시하고 이미지 인덱스를 계속 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Service Mesh Operator 미러링 실패](#) 에서 참조하십시오.

- 로컬 컨테이너 레지스트리가 미러 호스트에 연결된 경우 다음 작업을 수행합니다.
 - 다음 명령을 사용하여 릴리스 이미지를 로컬 레지스트리에 직접 푸시합니다.

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} \
  --from=quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE} \
  --to=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} \
  --to-release-
  image=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE}
```

이 명령은 요약된 릴리스 정보를 가져오며, 명령 출력에는 클러스터를 설치할 때 필요한 **imageContentSources** 데이터가 포함됩니다.

- 이전 명령의 출력에서 전체 **imageContentSources** 섹션을 기록합니다. 미러에 대한 정 보는 미러링된 저장소에 고유하며 설치 중에 **imageContentSources** 섹션을 **install-config.yaml** 파일에 추가해야 합니다.



참고

미러링 프로세스 중에 이미지 이름이 Quay.io에 패치되고 podman 이미지는 부트스트랩 가상 머신의 레지스트리에 Quay.io를 표시합니다.

- 미러링된 콘텐츠를 기반으로 설치 프로그램을 생성하려면 콘텐츠를 추출하여 릴리스 배포에 고 정합니다.

- 미러 호스트가 인터넷에 액세스할 수 없는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc adm release extract -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --icsp-file=<file> --
  command=openshift-install
  "${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE}" \
  --insecure=true 1
```

- 1** 선택 사항: 대상 레지스트리에 대한 신뢰를 구성하지 않으려면 **--insecure=true** 플래그를 추가합니다.

- 로컬 컨테이너 레지스트리가 미러 호스트에 연결된 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc adm release extract -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --command=openshift-install
"${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE}"
```



중요

선택한 OpenShift Container Platform 버전에 올바른 이미지를 사용하려면 미러링된 콘텐츠에서 설치 프로그램을 배포해야 합니다.

인터넷이 연결된 컴퓨터에서 이 단계를 수행해야 합니다.

5. 설치 프로그램에서 제공하는 인프라를 사용하는 클러스터의 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ openshift-install
```

3.4. 대체 레지스트리 또는 미러링된 레지스트리에서 CLUSTER SAMPLES OPERATOR 이미지 스트림 사용

Cluster Samples Operator에 의해 관리되는 **openshift** 네임스페이스에 있는 대부분의 이미지 스트림은 registry.redhat.io의 Red Hat 레지스트리에 있는 이미지를 참조합니다.



참고

설치 페이로드의 일부인 **cli**, **installer**, **must-gather** 및 **test** 이미지 스트림은 Cluster Samples Operator가 관리하지 않습니다. 이러한 내용은 이 절차에서 다루지 않습니다.



중요

연결이 끊긴 환경에서 Cluster Samples Operator를 **Managed** 로 설정해야 합니다. 이미지 스트림을 설치하려면 미러링된 레지스트리가 있습니다.

사전 요구 사항

- **cluster-admin** 역할의 사용자로 클러스터에 액세스할 수 있어야 합니다.
- 미러 레지스트리의 풀 시크릿을 생성합니다.

프로세스

1. 미러링할 특정 이미지 스트림의 이미지에 액세스합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get is <imagestream> -n openshift -o json | jq .spec.tags[].from.name | grep
registry.redhat.io
```

2. 필요한 이미지 스트림과 관련된 registry.redhat.io에서 이미지를 미러링합니다.

```
$ oc image mirror registry.redhat.io/rhsc/ruby-25-rhel7:latest ${MIRROR_ADDR}/rhsc/ruby-
25-rhel7:latest
```

3. 클러스터의 이미지 구성 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create configmap registry-config --from-
file=${MIRROR_ADDR_HOSTNAME}..5000=$path/ca.crt -n openshift-config
```

- 클러스터의 이미지 설정 오브젝트에서 미러에 필요한 신뢰할 수 있는 CA를 추가합니다.

```
$ oc patch image.config.openshift.io/cluster --patch '{"spec":{"additionalTrustedCA":
{"name":"registry-config"}}}' --type=merge
```

- 미러 설정에 정의된 미러 위치의 **hostname** 부분을 포함하도록 Cluster Samples Operator 설정 오브젝트에서 **samplesRegistry** 필드를 업데이트합니다.

```
$ oc edit configs.samples.operator.openshift.io -n openshift-cluster-samples-operator
```



참고

현재 이미지 스트림 가져오기 프로세스에서 미러 또는 검색 메커니즘이 사용되지 않기 때문에 이 작업이 필요합니다.

- Cluster Samples Operator 구성 오브젝트의 **skippedImagestreams** 필드에 미러링되지 않은 이미지 스트림을 추가합니다. 또는 샘플 이미지 스트림을 모두 지원할 필요가 없는 경우 Cluster Samples Operator 구성 오브젝트에서 Cluster Samples Operator를 **Removed**로 설정합니다.



참고

이미지 스트림 가져오기가 실패했으나 Cluster Samples Operator가 주기적으로 재시도하거나 재시도하지 않는 것처럼 보이면 Cluster Samples Operator는 경고를 발행합니다.

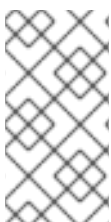
openshift 네임스페이스의 여러 템플릿은 이미지 스트림을 참조합니다. 따라서 **Removed**를 사용하여 이미지 스트림과 템플릿을 모두 제거하면 누락된 이미지 스트림으로 인해 기능이 제대로 작동하지 않을 경우 템플릿을 사용할 가능성이 없어집니다.

3.4.1. 미러링을 위한 Cluster Samples Operator 지원

설치 프로세스 중에 OpenShift Container Platform은 **openshift-cluster-samples-operator** 네임스페이스에 **imagestreamtag-to-image**라는 구성 맵을 생성합니다. **imagestreamtag-to-image** 구성 맵에는 각 이미지 스트림 태그에 대한 이미지 채우기 항목이 포함되어 있습니다.

구성 맵의 데이터 필드에 있는 각 항목의 키 형식은 **<image_stream_name>_<image_stream_tag_name>**입니다.

OpenShift Container Platform의 연결이 끊긴 설치 프로세스 중에 Cluster Samples Operator의 상태가 **Removed**로 설정됩니다. **Managed**로 변경하려면 샘플이 설치됩니다.



참고

네트워크 제한 또는 중단된 환경에서 샘플을 사용하려면 네트워크 외부의 서비스에 액세스해야 할 수 있습니다. 일부 예제 서비스에는 GitHub, Maven Central, npm, RubyGems, PyPi 등이 있습니다. 클러스터 샘플 Operator의 오브젝트가 필요한 서비스에 도달할 수 있도록 하는 추가 단계가 있을 수 있습니다.

이 구성 맵을 사용하여 이미지 스트림을 가져오려면 이미지를 미러링해야 하는 이미지 참조로 사용할 수 있습니다.

- Cluster Samples Operator가 **Removed**로 설정된 경우 미러링된 레지스트리를 생성하거나 사용할 기존 미러링된 레지스트리를 확인할 수 있습니다.
- 새 구성 맵을 가이드로 사용하여 미러링된 레지스트리에 샘플을 미러링합니다.
- Cluster Samples Operator 구성 개체의 **skippedImagestreams** 필드에 미러링되지 않은 이미지 스트림을 추가합니다.
- Cluster Samples Operator 구성 개체의 **samplesRegistry** 를 미러링된 레지스트리로 설정합니다.
- 그런 다음 Cluster Samples Operator를 **Managed**로 설정하여 미러링된 이미지 스트림을 설치합니다.

자세한 내용은 [대체 레지스트리 또는 미러링된 레지스트리에서 Cluster Samples Operator 이미지 스트림 사용](#)을 참조하십시오.

4장. 이미지 생성

사용자를 지원하도록 준비되어 있는 미리 빌드된 이미지를 기반으로 자체 컨테이너 이미지를 생성하는 방법에 대해 알아봅니다. 이 프로세스에는 이미지를 작성하고, 이미지 메타데이터를 정의하고, 이미지를 테스트하고, 사용자 정의 빌더 워크플로를 통해 OpenShift Container Platform과 함께 사용할 이미지를 생성하는 작업에 대한 모범 사례 학습이 포함되어 있습니다. 이미지를 생성한 후 OpenShift 이미지 레지스트리로 푸시할 수 있습니다.

4.1. 컨테이너 모범 사례 학습

OpenShift Container Platform에서 실행할 컨테이너 이미지를 생성하는 경우 해당 이미지 사용자가 좋은 경험을 얻도록 하기 위해 이미지 작성자로서 고려해야 할 여러 모범 사례가 있습니다. 이미지는 변경 불가능하며 그대로 사용하도록 설정되어 있으므로 다음 지침에 따라 OpenShift Container Platform에서 이미지의 활용률과 사용 편의성을 높일 수 있습니다.

4.1.1. 일반 컨테이너 이미지 지침

다음 지침은 이미지가 OpenShift Container Platform에서 사용되는지 여부와 상관없이 일반적인 컨테이너 이미지를 생성하는 경우 적용됩니다.

이미지 재사용

가능한 경우 이미지는 **FROM** 문을 사용하는 적절한 업스트림 이미지를 기반으로 합니다. 이렇게 하면 이미지가 업데이트되는 경우 사용자가 직접 종속성을 업데이트할 필요 없이 이미지가 업스트림 이미지의 보안 수정 사항을 쉽게 찾을 수 있습니다.

또한 **FROM** 명령어에 태그(예: **rhel:rhel7**)를 사용하여 해당 이미지의 기반이 되는 이미지 버전을 사용자에게 정확히 알려 주십시오. **latest** 이외의 태그를 사용하면 손상을 유발하는 변경사항이 이미지에 적용되어 **latest** 버전의 업스트림 이미지에 포함되는 일이 없습니다.

태그 내에서 호환성 유지보수

자체 이미지를 태그하는 경우 태그 내에서 이전 버전과의 호환성을 유지보수합니다. 예를 들어 **image** 라는 이미지를 제공하고 현재 버전 **1.0** 이 포함된 경우 **image:v1** 태그를 제공할 수 있습니다. 이미지를 업데이트하면 원래 이미지와 계속 호환되는 한 새 이미지 이미지 (**v1**) 및 이 태그의 다운스트림 소비자는 손상 없이 업데이트를 가져올 수 있습니다.

나중에 호환되지 않는 업데이트를 릴리스하는 경우 새 태그(예: **image:v2**)로 전환합니다. 이렇게 하면 다운스트림 사용자가 마음대로 새 버전으로 이동하면서도 호환되지 않는 새 이미지로 인해 의도치 않게 손상되는 일이 없게 할 수 있습니다. **image:latest** 를 사용하는 모든 다운스트림 사용자는 호환되지 않는 변경 사항이 도입될 위험이 있습니다.

여러 프로세스 방지

하나의 컨테이너에서 데이터베이스 및 **SSH** 같은 서비스를 여러 개 시작하지 마십시오. 컨테이너는 간단하며 쉽게 서로 연결하여 여러 프로세스를 오케스트레이션할 수 있으므로 그렇게 할 필요가 없습니다. OpenShift Container Platform을 사용하면 관련 이미지를 단일 pod로 그룹화하여 쉽게 공동 배치하고 공동 관리할 수 있습니다.

컨테이너는 이러한 공동 배치를 통해 통신에 필요한 네트워크 네임스페이스 및 스토리지를 공유할 수 있습니다. 각 이미지를 덜 자주, 독립적으로 업데이트할 수 있으므로 업데이트에서도 중단이 덜 발생합니다. 생성된 프로세스에 대한 라우팅 신호를 관리할 필요가 없으므로 단일 프로세스를 사용하면 신호 처리 흐름이 더욱 명확해집니다.

래퍼 스크립트에 **exec** 사용

많은 이미지에서는 소프트웨어 실행을 위한 프로세스를 시작하기 전에 래퍼 스크립트를 사용하여 설정을 수행합니다. 이미지에서 이러한 스크립트를 사용하는 경우 해당 스크립트는 **exec**를 사용하여 소프트웨어

가 스크립트 프로세스를 교체하도록 합니다. **exec**를 사용하지 않으면 컨테이너 런타임에서 보낸 신호가 소프트웨어 프로세스가 아닌 래퍼 스크립트로 갑니다. 이는 원하는 작동이 아닙니다.

어떤 서버의 프로세스를 시작하는 래퍼 스크립트가 있는 경우입니다. 예를 들어 **podman run -i**를 사용하여 컨테이너를 시작하여 래퍼 스크립트를 실행하면 프로세스가 시작됩니다. **CTRL+C**를 사용하여 컨테이너를 종료하려면 다음을 수행합니다. 래퍼 스크립트에서 **exec**를 사용하여 서버 프로세스를 시작한 경우 **podman**은 SIGINT를 서버 프로세스로 보내며 모든 작업이 예상대로 수행됩니다. 래퍼 스크립트에서 **exec**를 사용하지 않은 경우 **podman**은 래퍼 스크립트의 프로세스로 SIGINT를 보내며 프로세스는 아무 일도 없던 것처럼 계속 실행됩니다.

또한 프로세스는 컨테이너에서 실행되는 경우 **PID 1**로 실행됩니다. 즉, 기본 프로세스가 종료되면 전체 컨테이너가 중지되어 **PID 1** 프로세스에서 시작한 하위 프로세스가 모두 취소됩니다.

임시 파일 정리

빌드 프로세스 중에 생성한 임시 파일을 모두 제거합니다. 이러한 파일에는 **ADD** 명령으로 추가된 파일도 포함됩니다. 예를 들어 **yum install** 작업을 수행한 후에는 **yum clean** 명령을 실행합니다.

다음과 같이 **RUN** 문을 생성하면 **yum** 캐시가 이미지 계층에 생성되는 것을 방지할 수 있습니다.

```
RUN yum -y install mypackage && yum -y install myotherpackage && yum clean all -y
```

이 문을 다음과 같이 작성할 수도 있습니다.

```
RUN yum -y install mypackage
RUN yum -y install myotherpackage && yum clean all -y
```

그러면 첫 번째 **yum** 호출에서 해당 계층에 추가 파일을 남기는데 나중에 **yum clean** 작업을 실행해도 해당 파일을 제거할 수 없습니다. 추가 파일이 최종 이미지에 표시되지 않아도 기본 계층에 남아 있습니다.

현재 컨테이너 빌드 프로세스에서는 이전 계층에서 어떤 항목을 제거한 경우에도 이후 계층에서 명령을 실행하여 이미지가 사용하는 공간을 줄일 수 없습니다. 향후에는 변경될 수도 있습니다. 즉, 이후 계층에서 **rm** 명령을 수행하는 경우 파일이 숨겨져 있어도 다운로드할 이미지의 전체 크기가 줄어들지 않습니다. 따라서 **yum clean** 예에서처럼 가능한 경우 파일을 생성한 명령과 동일한 명령에서 파일을 제거하여 계층에 쓰이지 않도록 하는 것이 가장 좋습니다.

또한 단일 **RUN** 문에서 여러 명령을 수행하면 이미지의 계층 수가 줄어들어 다운로드 및 추출 시간이 단축됩니다.

적절한 순서로 명령어 배치

컨테이너 빌더에서는 **Dockerfile**을 읽고 맨 위부터 아래로 명령어를 실행합니다. 성공적으로 실행되는 모든 명령은 다음에 이 이미지 또는 다른 이미지가 빌드될 때 재사용할 수 있는 계층을 생성합니다.

Dockerfile의 맨 위에는 거의 변경되지 않을 명령어를 배치하는 것이 매우 중요합니다. 이렇게 하면 상위 계층 변경에 의해 캐시가 무효화되지 않으므로 다음에 동일한 이미지를 매우 빠르게 빌드할 수 있습니다.

예를 들어 반복할 파일을 설치하는 **ADD** 명령과 패키지를 **yum install**하는 **RUN** 명령이 포함된 **Dockerfile**에서 작업하는 경우 다음과 같이 **ADD** 명령을 마지막에 배치하는 것이 가장 좋습니다.

```
FROM foo
RUN yum -y install mypackage && yum clean all -y
ADD myfile /test/myfile
```

이렇게 하면 **myfile**을 편집하고 **podman build** 또는 **docker build**를 다시 실행할 때마다 시스템은 **yum** 명령에는 캐시된 계층을 재사용하고 **ADD** 작업에서만 새 계층을 생성합니다.

그러지 않고 다음과 같이 **Dockerfile**을 작성할 수 있습니다.

```
FROM foo
ADD myfile /test/myfile
RUN yum -y install mypackage && yum clean all -y
```

그러면 **myfile**을 변경하고 **podman build** 또는 **docker build**를 다시 실행할 때마다 **ADD** 작업으로 **RUN** 계층 캐시가 무효화되어 **yum** 작업도 다시 실행해야 합니다.

중요한 포트 표시

EXPOSE 명령어는 컨테이너의 포트를 호스트 시스템 및 다른 컨테이너에서 사용할 수 있도록 합니다.

podman run 호출을 통해 포트가 노출되도록 지정할 수 있으나 **Dockerfile**에 **EXPOSE** 명령어를 사용하면 소프트웨어를 실행하는 데 필요한 포트를 명시적으로 선언하여 사용자 및 소프트웨어 둘 다 더욱 쉽게 이미지를 사용할 수 있습니다.

- 노출된 포트는 이미지에서 생성된 컨테이너와 관련 있는 **podman ps** 아래에 표시됩니다.
- 노출된 포트는 **podman inspect**에서 반환된 이미지의 메타데이터에도 있습니다.
- 한 컨테이너를 다른 컨테이너에 연결하면 노출된 포트가 연결됩니다.

환경 변수 설정

ENV 명령어로 환경 변수를 설정하는 것이 좋습니다. 한 예로 프로젝트 버전 설정이 있습니다. 이렇게 하면 사용자가 **Dockerfile**을 보지 않고도 쉽게 버전을 찾을 수 있습니다. 또 다른 예로는 **JAVA_HOME** 같은 다른 프로세스에서 사용할 수 있는 시스템의 경로 알림이 있습니다.

기본 암호 설정 방지

기본 암호를 설정하지 않도록 합니다. 많은 사용자가 이미지를 확장한 후 기본 암호를 제거하거나 변경하는 것을 잊어 버립니다. 이렇게 되면 프로덕션 단계의 사용자에게 잘 알려진 암호가 할당되는 경우 보안 문제로 이어질 수 있습니다. 암호는 환경 변수를 사용하여 구성할 수 있습니다.

기본 암호를 설정하도록 선택하는 경우 컨테이너가 시작될 때 적절한 경고 메시지가 표시되도록 해야 합니다. 이 메시지에서는 사용자에게 기본 암호 값을 알려주고 설정할 환경 변수와 같은 암호 변경 방법을 설명해야 합니다.

sshd 실행 방지

이미지에서는 **sshd**를 실행하지 않는 것이 가장 좋습니다. **podman exec** 또는 **docker exec** 명령을 사용하여 로컬 호스트에서 실행 중인 컨테이너에 액세스할 수 있습니다. 또는 **oc exec** 명령 또는 **oc rsh** 명령을 사용하여 OpenShift Container Platform 클러스터에서 실행 중인 컨테이너에 액세스할 수 있습니다. 이미지에서 **sshd**를 설치하고 실행하면 추가적인 공격 벡터와 보안 패치 요구 사항이 발생합니다.

영구 데이터 볼륨 사용

이미지에서는 영구 데이터 볼륨을 사용합니다. 이렇게 하면 OpenShift Container Platform에서 컨테이너를 실행하는 노드에 네트워크 스토리지를 마운트하며 컨테이너가 새 노드로 이동하면 해당 노드에 이 스토리지가 다시 연결됩니다. 모든 영구 스토리지 요구에 이 볼륨을 사용하면 컨테이너를 다시 시작하거나 이동해도 콘텐츠가 보존됩니다. 이미지가 컨테이너 내 임의의 위치에 데이터를 쓰는 경우 해당 콘텐츠를 보존할 수 없습니다.

컨테이너가 삭제된 후에도 보존해야 하는 데이터는 모두 볼륨에 써야 합니다. 컨테이너 엔진은 컨테이너의 ephemeral 스토리지에 데이터를 쓰지 않는 모범 사례를 엄격하게 적용하기 위해 사용할 수 있는 **readonly** 플래그를 컨테이너에서 지원합니다. 지금 이 기능을 기반으로 이미지를 설계하면 나중에 더욱 쉽게 이미지를 활용할 수 있습니다.

Dockerfile에서 명시적으로 볼륨을 정의하면 이미지 사용자가 이미지를 실행할 때 정의해야 하는 볼륨을 쉽게 파악할 수 있습니다.

OpenShift Container Platform에서 볼륨을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Kubernetes 문서](#)를 참조하십시오.



참고

영구 볼륨을 사용하더라도 이미지의 각 인스턴스에는 자체 볼륨이 있으며 파일 시스템은 인스턴스 간에 공유되지 않습니다. 즉, 볼륨은 클러스터에서 상태를 공유하는 데 사용할 수 없습니다.

4.1.2. OpenShift Container Platform 특정 지침

다음은 특별히 OpenShift Container Platform에서 사용할 컨테이너 이미지를 생성하는 경우 적용되는 지침입니다.

4.1.2.1. S2I(source-to-image)에 대해 이미지 활성화

타사에서 제공한 애플리케이션 코드를 실행하도록 하려는 이미지(예: 개발자가 제공한 Ruby 코드를 실행하도록 설계된 Ruby 이미지)의 경우 이미지를 활성화하여 [S2I\(Source-to-Image\)](#) 빌드 도구로 작업할 수 있습니다. S2I는 입력으로 애플리케이션 소스 코드를 사용하는 이미지를 쓰고 출력으로 어셈블된 애플리케이션을 실행하는 새 이미지를 생성하는 작업을 쉽게 수행할 수 있도록 하는 프레임워크입니다.

4.1.2.2. 임의의 사용자 ID 지원

기본적으로 OpenShift Container Platform에서는 임의로 할당된 사용자 ID를 사용하여 컨테이너를 실행합니다. 이렇게 하면 컨테이너 엔진 취약점으로 인해 컨테이너를 벗어나는 프로세스에 대해 추가적인 보안이 제공되므로 호스트 노드에서의 권한이 에스컬레이션됩니다.

이미지에서 임의의 사용자로 실행하도록 지원하려면 이미지의 프로세스에 의해 쓰일 수 있는 디렉토리 및 파일을 루트 그룹에서 소유해야 하며 해당 그룹에서 읽을 수 있고 쓸 수 있어야 합니다. 실행될 파일에도 그룹 실행 권한이 있어야 합니다.

Dockerfile에 다음을 추가하면 루트 그룹의 사용자가 빌드된 이미지의 디렉토리 및 파일에 액세스할 수 있도록 디렉토리 및 파일 권한이 설정됩니다.

```
RUN chgrp -R 0 /some/directory && \
    chmod -R g=u /some/directory
```

컨테이너 사용자는 항상 루트 그룹의 멤버이므로 컨테이너 사용자는 이러한 파일을 읽고 쓸 수 있습니다.

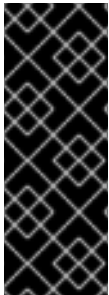


주의

컨테이너의 중요한 영역에 대한 디렉터리 및 파일 권한을 변경할 때는 주의해야 합니다. **/etc/passwd** 파일과 같은 민감한 영역에 적용되는 경우 이러한 변경으로 인해 의도하지 않은 사용자가 이러한 파일을 수정하여 컨테이너 또는 호스트가 노출될 수 있습니다. CRI-O는 컨테이너의 **/etc/passwd** 파일에 임의의 사용자 ID를 삽입할 수 있도록 지원합니다. 따라서 권한을 변경할 필요가 없습니다.

또한 컨테이너 이미지에 **/etc/passwd** 파일이 없어야 합니다. 이 경우 CRI-O 컨테이너 런타임에서 임의의 UID를 **/etc/passwd** 파일에 삽입하지 못합니다. 이러한 경우 컨테이너는 활성 UID를 해결하는 데 문제가 발생할 수 있습니다. 이 요구 사항을 충족하지 못하면 컨테이너화된 특정 애플리케이션의 기능에 영향을 미칠 수 있습니다.

또한, 컨테이너에서 실행되는 프로세스는 권한이 있는 사용자로 실행되지 않으므로 권한이 있는 포트 (1024 미만의 포트)에서 수신 대기해서는 안 됩니다.



중요

S2I 이미지에 숫자 사용자를 사용한 **USER** 선언이 포함되어 있지 않으면 기본적으로 빌드는 실패합니다. OpenShift Container Platform에서 빌드하는 데 이름 지정된 사용자 또는 **root 0** 사용자를 사용하는 이미지를 허용하려면 프로젝트의 빌더 서비스 계정 **system:serviceaccount:<your-project>:builder** 를 **anyuid** 보안 컨텍스트 제약 조건 (SCC)에 추가할 수 있습니다. 또는 모든 이미지를 임의의 사용자로 실행하도록 허용할 수 있습니다.

4.1.2.3. 이미지 간 통신을 위해 서비스 사용

데이터베이스 이미지에 액세스하여 데이터를 저장하고 검색해야 하는 웹 프런트 엔드 이미지와 같이, 이미지가 다른 이미지에서 제공한 서비스와 통신해야 하는 경우 이미지는 OpenShift Container Platform 서비스를 사용해야 합니다. 서비스에서는 컨테이너가 중지되거나, 시작되거나, 이동될 때 액세스가 변경되지 않도록 정적 끝점을 제공합니다. 요청에 대한 부하 분산도 서비스에서 제공합니다.

4.1.2.4. 공통 라이브러리 제공

타사에서 제공한 애플리케이션 코드를 실행하기 위한 이미지의 경우 해당 플랫폼에 일반적으로 사용되는 라이브러리를 이미지에 포함해야 합니다. 특히, 해당 플랫폼과 함께 사용되는 공통 데이터베이스에 필요한 데이터베이스 드라이버를 제공하십시오. 예를 들어 Java 프레임워크 이미지를 생성하는 경우 MySQL 및 PostgreSQL용 JDBC 드라이버를 제공하십시오. 이렇게 하면 애플리케이션 어셈블리 시간 동안 공통 종속성을 다운로드할 필요가 없으므로 애플리케이션 이미지 빌드 속도가 빨라집니다. 애플리케이션 개발자가 모든 종속성이 충족되는지 확인하는 데 필요한 작업도 간소화됩니다.

4.1.2.5. 구성에 환경 변수 사용

이미지 사용자는 이미지를 기반으로 다운스트림 이미지를 생성하지 않고도 이미지를 구성할 수 있어야 합니다. 즉, 환경 변수를 사용하여 런타임 구성을 처리해야 합니다. 간단한 구성의 경우 실행 중인 프로세스에서 직접 환경 변수를 사용할 수 있습니다. 보다 복잡한 구성 또는 이 방법을 지원하지 않는 런타임의 경우 시작 시 처리되는 템플릿 구성 파일을 정의하여 런타임을 구성하십시오. 이러한 처리에서는 환경 변수를 통해 제공되는 값이 구성 파일로 대체되거나 구성 파일에서 설정할 옵션을 결정하는 데 사용될 수 있습니다.

또한, 환경 변수를 사용하여 인증서 및 키와 같은 시크릿을 컨테이너에 전달할 수 있으며 이 방법을 권장합니다. 이렇게 하면 시크릿 값이 이미지에 커밋되어 컨테이너 이미지 레지스트리로 유출되지 않습니다.

환경 변수를 제공하면 이미지 사용자가 이미지 위에 새 계층을 도입하지 않고도 데이터베이스 설정, 암호 및 성능 튜닝과 같은 동작을 사용자 정의할 수 있습니다. 대신, pod를 정의할 때 환경 변수 값을 정의하고 이미지를 다시 빌드하지 않고도 해당 설정을 변경할 수 있습니다.

매우 복잡한 시나리오의 경우 런타임 시 컨테이너에 마운트되는 볼륨을 사용하여 구성을 제공할 수도 있습니다. 하지만 이 방법으로 작업을 수행하도록 선택하는 경우 필요한 볼륨 또는 구성이 없으면 시작할 때 이미지에서 명확한 오류 메시지를 제공하도록 해야 합니다.

이 주제는 데이터 소스와 같은 구성이 서비스 끝점 정보를 제공하는 환경 변수의 관점에서 정의되어야 한다는 내용의 이미지 간 통신에 서비스 사용 주제와 관련이 있습니다. 이러한 방식을 선택하면 애플리케이션은 애플리케이션 이미지를 수정하지 않고도 OpenShift Container Platform 환경에 정의된 데이터 소스 서비스를 동적으로 사용할 수 있습니다.

또한, 컨테이너의 **cgroups** 설정을 검사하여 튜닝을 수행해야 합니다. 그러면 이미지가 사용 가능한 메모리, CPU 및 기타 리소스에 맞게 자체적으로 튜닝됩니다. 예를 들어 Java 기반 이미지는 **cgroup** 최대 메모리 매개변수를 기반으로 힙을 튜닝하여 이미지가 제한을 초과하지 않고 메모리 부족 오류가 발생하지 않도록 합니다.

4.1.2.6. 이미지 메타데이터 설정

이미지 메타데이터를 정의하면 OpenShift Container Platform에서 컨테이너 이미지를 더 효율적으로 사용할 수 있으므로 OpenShift Container Platform에서 이미지를 사용하는 개발자를 위해 더 효율적인 환경을 구축할 수 있습니다. 예를 들어 이미지에 대한 유용한 설명을 제공하거나 기타 필요한 이미지를 제안하는 메타데이터를 추가할 수 있습니다.

4.1.2.7. 클러스터링

이미지의 여러 인스턴스를 실행한다는 것이 어떤 의미인지를 완전하게 이해하고 있어야 합니다. 가장 간단한 사례로, 서비스의 부하 분산 기능이 이미지의 모든 인스턴스에 대한 라우팅 트래픽을 처리하는 것을 들 수 있습니다. 하지만 세션 복제에서와 같이 리더 선택을 수행하거나 상태를 장애 조치하려면 많은 프레임워크에서 정보를 공유해야 합니다.

OpenShift Container Platform에서 실행하는 경우 인스턴스에서 이러한 통신을 수행할 방법을 고려해 보십시오. pod는 서로 직접 통신할 수 있지만 pod가 시작되거나, 중지되거나, 이동될 때마다 해당 IP 주소는 변경됩니다. 따라서 클러스터링 스키마가 동적인 것이 중요합니다.

4.1.2.8. 로깅

로깅은 모두 표준 출력으로 보내는 것이 가장 좋습니다. OpenShift Container Platform은 컨테이너에서 표준 출력을 수집하여 표준 출력을 볼 수 있는 중앙의 로깅 서비스로 보냅니다. 로그 콘텐츠를 분리해야 하는 경우 출력에 적절한 키워드 접두사를 붙여 메시지를 필터링할 수 있도록 합니다.

이미지가 파일에 로깅되면 사용자는 수동 작업을 통해 실행 중인 컨테이너에 들어가서 로그 파일을 검색하거나 확인해야 합니다.

4.1.2.9. liveness 및 readiness 프로브

이미지와 함께 사용할 수 있는 liveness 및 readiness 프로브 예를 문서화하십시오. 사용자는 이러한 프로브를 통해 컨테이너에서 트래픽을 처리할 준비가 될 때까지 트래픽이 컨테이너로 라우팅되지 않으며 프로세스가 비정상 상태가 되면 컨테이너가 다시 시작될 것이라는 확신을 가지고 이미지를 배포할 수 있습니다.

4.1.2.10. Templates

이미지와 함께 템플릿 예를 제공하십시오. 템플릿은 사용자가 정상적으로 작동하는 구성을 통해 이미지를 빠르게 배포할 수 있는 간편한 방법입니다. 완전성을 갖추려면 문서화한 liveness 및 readiness 프로브가 이미지와 함께 템플릿에 포함되어야 합니다.

4.2. 이미지에 메타데이터 포함

이미지 메타데이터를 정의하면 OpenShift Container Platform에서 컨테이너 이미지를 더 효율적으로 사용할 수 있으므로 OpenShift Container Platform에서 이미지를 사용하는 개발자를 위해 더 효율적인 환경을 구축할 수 있습니다. 예를 들어 이미지에 대한 유용한 설명을 제공하거나 기타 필요한 이미지를 제안하는 메타데이터를 추가할 수 있습니다.

이 주제에서는 현재의 사용 사례에 필요한 메타데이터만 정의합니다. 향후 메타데이터 또는 사용 사례가 더 추가될 수 있습니다.

4.2.1. 이미지 메타데이터 정의

Dockerfile에서 **LABEL** 명령어를 사용하여 이미지 메타데이터를 정의할 수 있습니다. 레이블은 이미지 또는 컨테이너에 연결된 키 값 쌍이라는 점에서 환경 변수와 유사합니다. 레이블은 실행 중인 애플리케이션에 표시되지 않으며 이미지 및 컨테이너를 빠르게 조회하는 데 사용될 수 있다는 점에서 환경 변수와 다릅니다.

LABEL 명령어에 대한 자세한 내용은 [Docker 문서](#)를 참조하십시오.

레이블 이름은 일반적으로 네임스페이스가 지정됩니다. 레이블을 찾아 사용할 프로젝트를 반영하여 네임스페이스를 적절히 설정해야 합니다. OpenShift Container Platform의 경우 네임스페이스는 **io.openshift**로 설정되어야 하며 Kubernetes의 경우 네임스페이스는 **io.k8s**입니다.

형식에 대한 자세한 내용은 [Docker 사용자 정의 메타데이터](#) 문서를 참조하십시오.

표 4.1. 지원되는 메타데이터

변수	설명
io.openshift.tags	<p>이 레이블에는 쉼표로 구분된 문자열 값 목록으로 표시되는 태그 목록이 있습니다. 태그는 컨테이너 이미지를 광범위한 기능 영역으로 분류하는 방법입니다. 태그는 UI 및 생성 도구에서 애플리케이션 생성 프로세스 중 관련 컨테이너 이미지를 제안하는 데 도움이 됩니다.</p> <pre>LABEL io.openshift.tags mongodb,mongodb24,nosql</pre>
io.openshift.wants	<p>지정된 태그가 있는 컨테이너 이미지가 아직 없는 경우 생성 도구 및 UI가 이와 관련된 제안을 하는 데 사용할 수 있는 태그 목록을 지정합니다. 예를 들어 컨테이너 이미지에 mysql 및 redis가 필요한데 redis 태그가 있는 컨테이너 이미지가 없는 경우 이 이미지를 배포에 추가하라는 UI 제안이 표시될 수 있습니다.</p> <pre>LABEL io.openshift.wants mongodb,redis</pre>

변수	설명
io.k8s.description	<p>이 레이블을 사용하면 컨테이너 이미지 사용자에게 이 이미지가 제공하는 서비스 또는 기능에 대한 더 자세한 정보를 제공할 수 있습니다. 그러면 UI가 컨테이너 이미지 이름과 함께 이 설명을 사용하여 더 쉽게 이해할 수 있는 정보를 일반 사용자에게 제공할 수 있습니다.</p> <pre> LABEL io.k8s.description The MySQL 5.5 Server with master-slave replication support </pre>
io.openshift.non-scalable	<p>이미지는 이 변수를 사용하여 확장을 지원하지 않도록 제안할 수 있습니다. 그러면 UI가 이 내용을 해당 이미지 사용자에게 전달합니다. 확장 불가능하다는 것은 기본적으로 replicas 값이 처음에 1보다 크게 설정되지 않아야 한다는 것을 의미합니다.</p> <pre> LABEL io.openshift.non-scalable true </pre>
io.openshift.min-memory 및 io.openshift.min-cpu	<p>이 레이블은 컨테이너 이미지가 제대로 작동하려면 리소스가 얼마나 필요한지를 제안합니다. 이 컨테이너 이미지를 배포하면 사용자 할당량이 초과된다는 UI 경고 메시지가 표시될 수 있습니다. 값은 Kubernetes 수량과 호환되어야 합니다.</p> <pre> LABEL io.openshift.min-memory 16Gi LABEL io.openshift.min-cpu 4 </pre>

4.3. S2I(SOURCE-TO-IMAGE)를 사용하여 소스 코드에서 이미지 생성

S2I(Source-to-Image)는 애플리케이션 소스 코드를 입력으로 사용하고 어셈블된 애플리케이션을 실행하는 새 이미지를 출력으로 생성하는 이미지를 쉽게 작성할 수 있는 프레임워크입니다.

재현 가능한 컨테이너 이미지를 빌드하는 데 S2I를 사용하는 주요 장점은 개발자가 쉽게 사용할 수 있다는 점입니다. 빌더 이미지 작성자는 이미지에서 최상의 S2I 성능, 빌드 프로세스, S2I 스크립트를 제공하도록 두 가지 기본 개념을 이해해야 합니다.

4.3.1. S2I(Source-to-Image) 빌드 프로세스 이해

빌드 프로세스는 최종 컨테이너 이미지로 통합되는 다음 세 가지 기본 요소로 구성됩니다.

- 소스
- S2I(Source-to-Image) 스크립트
- 빌더 이미지

S2I는 첫 번째 **FROM** 명령으로 빌더 이미지가 포함된 Dockerfile을 생성합니다. 그런 다음 S2I에서 생성된 Dockerfile은 Buildah로 전달됩니다.

4.3.2. S2I(Source-to-Image) 스크립트를 작성하는 방법

스크립트를 빌더 이미지 내에서 실행할 수 있는 경우 모든 프로그래밍 언어로 S2I(Source-to-Image) 스크립트를 작성할 수 있습니다. S2I는 **assemble/run/save-artifacts** 스크립트를 제공하는 다양한 옵션을 지원합니다. 이러한 위치는 모두 다음 순서에 따라 각 빌드에서 확인합니다.


1. 빌드 구성에 지정된 스크립트입니다.
2. 애플리케이션 소스 **.s2i/bin** 디렉터리에 있는 스크립트입니다.
3. 라벨이 **io.openshift.s2i.scripts-url**인 기본 이미지 URL에 있는 스크립트입니다.

이미지에 지정된 **io.openshift.s2i.scripts-url** 라벨과 빌드 구성에 지정된 스크립트 모두 다음 양식 중 하나를 취할 수 있습니다.

- **image:///path_to_scripts_dir**: S2I 스크립트가 있는 디렉터리에 대한 이미지 내부의 절대 경로입니다.
- **file:///path_to_scripts_dir**: S2I 스크립트가 있는 호스트의 디렉터리에 대한 상대 또는 절대 경로입니다.
- **http(s)://path_to_scripts_dir**: S2I 스크립트가 있는 디렉터리에 대한 URL입니다.

표 4.2. S2I 스크립트

스크립트	설명
assemble	<p>assemble 스크립트는 소스에서 애플리케이션 아티팩트를 빌드하여 이미지 내부의 적절한 디렉터리에 배치합니다. 이 스크립트는 필수입니다. 이 스크립트의 워크플로는 다음과 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 선택 사항: 빌드 아티팩트를 복구합니다. 증분 빌드를 지원하려면 save-artifacts도 정의해야 합니다. 2. 애플리케이션 소스를 원하는 위치에 배치합니다. 3. 애플리케이션 아티팩트를 빌드합니다. 4. 아티팩트를 실행할 수 있는 적절한 위치에 설치합니다.
run	<p>run 스크립트는 애플리케이션을 실행합니다. 이 스크립트는 필수입니다.</p>
save-artifacts	<p>save-artifacts 스크립트는 이어지는 빌드 프로세스의 속도를 높일 수 있는 모든 종속 항목을 수집합니다. 이 스크립트는 선택 사항입니다. 예를 들면 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruby의 경우 Bundler에서 설치한 gems입니다. • Java의 경우 .m2 콘텐츠입니다. <p>이러한 종속 항목은 tar 파일로 수집되어 표준 출력으로 스트리밍됩니다.</p>
usage	<p>usage 스크립트를 사용하면 사용자에게 이미지를 올바르게 사용하는 방법을 알릴 수 있습니다. 이 스크립트는 선택 사항입니다.</p>

스크립트	설명
test/run	<p>test/run 스크립트를 사용하면 이미지가 올바르게 작동하는지 확인하는 프로세스를 생성할 수 있습니다. 이 스크립트는 선택 사항입니다. 해당 프로세스의 제안된 흐름은 다음과 같습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 이미지를 빌드합니다. 2. 이미지를 실행하여 usage 스크립트를 확인합니다. 3. s2i build를 실행하여 assemble 스크립트를 확인합니다. 4. 선택 사항: s2i build를 다시 실행하여 save-artifacts 및 assemble 스크립트에서 아티팩트 기능을 저장 및 복원하는지 확인합니다. 5. 이미지를 실행하여 테스트 애플리케이션이 작동하는지 확인합니다. <div>  <div> <p>참고</p> <p>test/run 스크립트로 빌드한 테스트 애플리케이션을 배치하도록 제안된 위치는 이미지 리포지토리의 test/test-app 디렉터리입니다.</p> </div> </div>

S2I 스크립트의 예

다음 예제 S2I 스크립트는 Bash로 작성됩니다. 각 예에서는 **tar** 콘텐츠가 **/tmp/s2i** 디렉터리에 압축 해제되어 있다고 가정합니다.

assemble 스크립트:

```
#!/bin/bash

# restore build artifacts
if [ "$(ls /tmp/s2i/artifacts/ 2>/dev/null)" ]; then
    mv /tmp/s2i/artifacts/* $HOME/.
fi

# move the application source
mv /tmp/s2i/src $HOME/src

# build application artifacts
pushd ${HOME}
make all

# install the artifacts
make install
popd
```

run 스크립트:

```
#!/bin/bash

# run the application
```

```
/opt/application/run.sh
```

save-artifacts 스크립트:

```
#!/bin/bash

pushd ${HOME}
if [ -d deps ]; then
    # all deps contents to tar stream
    tar cf - deps
fi
popd
```

usage 스크립트:

```
#!/bin/bash

# inform the user how to use the image
cat <<EOF
This is a S2I sample builder image, to use it, install
https://github.com/openshift/source-to-image
EOF
```

추가 리소스

- [S2I 이미지 생성 튜토리얼](#)

4.4. S2I(SOURCE-TO-IMAGE) 이미지 테스트 정보

S2I(Source-to-Image) 빌더 이미지 작성자는 S2I 이미지를 로컬에서 테스트하고 자동 테스트와 지속적인 통합을 위해 OpenShift Container Platform 빌드 시스템을 사용할 수 있습니다.

S2I 빌드를 성공적으로 실행하려면 S2I에 **assemble** 및 **run** 스크립트가 있어야 합니다. **save-artifacts** 스크립트를 제공하면 빌드 아티팩트를 재사용하고 **usage** 스크립트를 제공하면 S2I 외부에서 컨테이너 이미지를 실행하는 경우 사용 정보가 콘솔에 인쇄되도록 합니다.

S2I 이미지 테스트는 기본 컨테이너 이미지가 변경되거나 명령에 사용된 도구가 업데이트되어도 설명한 모든 명령이 제대로 작동하는지 확인하기 위한 것입니다.

4.4.1. 테스트 요구 사항 이해

test 스크립트의 표준 위치는 **test/run**입니다. 이 스크립트는 OpenShift Container Platform S2I 이미지 빌더에 의해 호출되며 간단한 Bash 스크립트일 수도 있고 정적 Go 바이너리일 수도 있습니다.

test/run 스크립트는 S2I 빌드를 수행하므로 **\$PATH**에서 S2I 바이너리를 사용할 수 있어야 합니다. 필요한 경우 [S2I README](#)의 설치 지침을 따르십시오.

S2I는 애플리케이션 소스 코드와 빌더 이미지를 결합하므로 테스트를 하려면 소스가 실행 가능한 컨테이너 이미지로 변환되는지 확인할 샘플 애플리케이션 소스가 있어야 합니다. 샘플 애플리케이션은 단순하되 **assemble** 및 **run** 스크립트의 중요한 단계를 수행해야 합니다.

4.4.2. 스크립트 및 도구 생성

S2I 도구는 새로운 S2I 이미지 생성 프로세스를 더욱 빠르게 수행할 수 있도록 강력한 생성 도구와 함께 제공됩니다. **s2i create** 명령에서는 모든 필요한 S2I 스크립트와 테스트 도구를 **Makefile**과 함께 생성합니다.

```
$ s2i create <image_name> <destination_directory>
```

생성된 **test/run** 스크립트는 유용하게 조정되어야 하지만 개발을 시작하기에 좋은 시작점을 제공합니다.



참고

s2i create 명령으로 생성된 **test/run** 스크립트를 사용하려면 샘플 애플리케이션 소스가 **test/test-app** 디렉토리 내에 있어야 합니다.

4.4.3. 로컬에서 테스트

S2I 이미지 테스트를 로컬에서 실행하는 가장 쉬운 방법은 생성된 **Makefile**을 사용하는 것입니다.

s2i create 명령을 사용하지 않은 경우 다음 **Makefile** 템플릿을 복사하고 **IMAGE_NAME** 매개변수를 이미지 이름으로 교체할 수 있습니다.

샘플 Makefile

```
IMAGE_NAME = openshift/ruby-20-centos7
CONTAINER_ENGINE := $(shell command -v podman 2> /dev/null | echo docker)

build:
    ${CONTAINER_ENGINE} build -t $(IMAGE_NAME) .

.PHONY: test
test:
    ${CONTAINER_ENGINE} build -t $(IMAGE_NAME)-candidate .
    IMAGE_NAME=$(IMAGE_NAME)-candidate test/run
```

4.4.4. 기본 테스트 워크플로

test 스크립트에서는 테스트할 이미지를 이미 빌드했다고 가정합니다. 필요한 경우 먼저 S2I 이미지를 빌드합니다. 다음 명령 중 하나를 실행합니다.

- Podman을 사용하는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ podman build -t <builder_image_name>
```

- Docker를 사용하는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ docker build -t <builder_image_name>
```

다음 단계에서는 S2I 이미지 빌더를 테스트하는 기본 워크플로를 설명합니다.

1. **usage** 스크립트가 작동 중인지 확인합니다.

- Podman을 사용하는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ podman run <builder_image_name> .
```

- Docker를 사용하는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ docker run <builder_image_name> .
```

2. 이미지를 빌드합니다.

```
$ s2i build file:///path-to-sample-app _<BUILDER_IMAGE_NAME>_
_<OUTPUT_APPLICATION_IMAGE_NAME>_
```

3. 선택사항: **save-artifacts**를 지원하는 경우 2단계를 다시 한번 실행하여 아티팩트 저장 및 복원이 제대로 작동하는지 확인합니다.

4. 컨테이너를 실행합니다.

- Podman을 사용하는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ podman run <output_application_image_name>
```

- Docker를 사용하는 경우 다음 명령을 실행합니다.

```
$ docker run <output_application_image_name>
```

5. 컨테이너가 실행 중이고 애플리케이션이 응답하는지 확인합니다.

일반적으로 이러한 단계를 실행하면 빌더 이미지가 예상대로 작동하는지 충분히 확인할 수 있습니다.

4.4.5. 이미지 빌드에 OpenShift Container Platform 사용

새로운 S2I 빌더 이미지를 구성하는 **Dockerfile** 및 기타 아티팩트가 있으면 git 리포지터리에 배치한 후 OpenShift Container Platform을 사용하여 이미지를 빌드하고 푸시할 수 있습니다. 리포지터리를 가리키는 Docker 빌드를 정의합니다.

OpenShift Container Platform 인스턴스가 공용 IP 주소에서 호스트된 경우 S2I 빌더 이미지 GitHub 리포지터리로 푸시할 때마다 빌드가 트리거될 수 있습니다.

ImageChangeTrigger를 사용하면 업데이트된 S2I 빌더 이미지를 기반으로 하는 애플리케이션의 다시 빌드를 트리거할 수도 있습니다.

5장. 이미지 관리

5.1. 이미지 관리 개요

OpenShift Container Platform을 사용하면 이미지 레지스트리 위치, 해당 레지스트리에 대한 인증 요구 사항, 빌드 및 배포의 바람직한 작동 방식에 따라 이미지와 상호 작용하고 이미지 스트림을 설정할 수 있습니다.

5.1.1. 이미지 개요

이미지 스트림은 태그로 식별되는 임의 숫자의 컨테이너 이미지로 구성됩니다. 컨테이너 이미지 리포지터리와 유사하게 관련 이미지에 대한 단일 가상 뷰를 제공합니다.

빌드 및 배포는 이미지 스트림을 모니터링하다가 새 이미지가 추가되거나 이미지가 수정되면 알림을 받고 빌드 또는 배포를 수행하여 각각에 대응할 수 있습니다.

5.2. 이미지 태그 지정

다음 섹션에서는 OpenShift Container Platform 이미지 스트림과 해당 태그로 작업하기 위해 컨테이너 이미지 컨텍스트에서 이미지 태그를 사용하는 데 필요한 개요 및 지침을 제공합니다.

5.2.1. 이미지 태그

이미지 태그는 리포지터리의 컨테이너 이미지에 적용되는 레이블로, 이미지 스트림에서 특정 이미지를 다른 이미지와 구별하는 역할을 합니다. 일반적으로 태그는 일종의 버전 번호를 나타냅니다. 예를 들어 다음에서는 **:v3.11.59-2**가 태그입니다.

```
registry.access.redhat.com/openshift3/jenkins-2-rhel7:v3.11.59-2
```

이미지에 태그를 더 추가할 수 있습니다. 예를 들어 이미지에 **:v3.11.59-2** 및 **:latest** 태그가 할당될 수 있습니다.

OpenShift Container Platform은 **docker tag** 명령과 유사하지만 이미지가 아닌 이미지 스트림에서 작동하는 **oc tag** 명령을 제공합니다.

5.2.2. 이미지 태그 규칙

이미지는 시간이 지남에 따라 개선되며 해당 태그를 사용하여 이러한 개선을 반영합니다. 일반적으로 이미지 태그는 항상 빌드된 최신 이미지를 가리킵니다.

v2.0.1-may-2019와 같이 태그 이름에 너무 많은 정보가 포함되어 있으면 태그는 이미지의 한 버전만 가리키며 업데이트되지 않습니다. 기본 이미지 정리 옵션을 사용하는 경우 이러한 이미지는 절대 제거되지 않습니다. 크기가 매우 큰 클러스터에서는 모든 수정된 이미지에 대한 새로운 태그 생성 스키마가 아주 오래된 이미지에 대한 초과 태그 메타데이터로 etcd 데이터 저장소를 채울 수 있습니다.

태그 이름이 **v2.0**이면 이미지가 수정될 가능성이 높습니다. 그러면 태그 기록이 길어지고, 따라서 이미지 정리가 오래되고 사용되지 않는 이미지를 제거할 가능성이 높습니다.

태그 이름 지정 규칙은 사용자가 결정하지만 아래에서 **<image_name>:<image_tag>** 형식으로 된 몇 가지 예를 볼 수 있습니다.

표 5.1. 이미지 태그 이름 지정 규칙

설명	예
버전	myimage:v2.0.1
아키텍처	myimage:v2.0-x86_64
기본 이미지	myimage:v1.2-centos7
최신(불안정한 상태가 될 수 있음)	myimage:latest
안정된 최신 상태	myimage:stable

태그 이름에 날짜가 필요한 경우 오래되고 지원되지 않는 이미지와 **istags**를 정기적으로 검사하여 제거하십시오. 그러지 않으면 오래된 이미지 유지로 인해 리소스 사용량이 증가할 수 있습니다.

5.2.3. 이미지 스트림에 태그 추가

OpenShift Container Platform의 이미지 스트림은 태그로 식별되는 0개 이상의 컨테이너 이미지로 구성됩니다.

사용할 수 있는 태그 유형은 다양합니다. 기본 동작에서는 시간의 특정 이미지를 가리키는 **permanent** 태그를 사용합니다. **permanent** 태그가 사용 중이고 소스가 변경되는 경우 대상에 대해 태그가 변경되지 않습니다.

tracking 태그는 소스 태그를 가져오는 동안 대상 태그의 메타데이터가 업데이트되었음을 나타냅니다.

프로세스

- **oc tag** 명령을 사용하여 이미지 스트림에 태그를 추가할 수 있습니다.

```
$ oc tag <source> <destination>
```

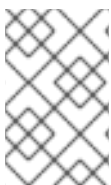
예를 들어 **ruby** 이미지 스트림 **static-2.0** 태그가 항상 **ruby** 이미지 스트림 **2.0** 태그의 현재 이미지를 참조하도록 구성하려면 다음을 사용합니다.

```
$ oc tag ruby:2.0 ruby:static-2.0
```

이 명령을 사용하면 **ruby** 이미지 스트림에 **static-2.0**이라는 새 이미지 스트림 태그가 생성됩니다. 새 태그는 **oc tag**가 실행될 때 **ruby:2.0** 이미지 스트림 태그가 가리키는 이미지 ID를 직접 참조하며 태그가 가리키는 이미지는 변경되지 않습니다.

- 소스 태그가 변경될 때 대상 태그가 업데이트되도록 하려면 **--alias=true** 플래그를 사용합니다.

```
$ oc tag --alias=true <source> <destination>
```



참고

영구 별칭(예: **latest** 또는 **stable**)을 생성하려면 추적 태그를 사용하십시오. 이 태그는 단일 이미지 스트림 내에서만 제대로 작동합니다. 이미지 스트림 간 별칭을 생성하려고 하면 오류가 발생합니다.

- **--scheduled=true** 플래그를 추가하여 대상 태그를 정기적으로 새로 고치거나 다시 가져오도록 할 수 있습니다. 기간은 시스템 수준에서 전역적으로 구성됩니다.
- **--reference** 플래그는 가져오지 않는 이미지 스트림 태그를 생성합니다. 태그는 영구적으로 소스 위치를 가리킵니다.
OpenShift Container Platform이 항상 통합 레지스트리에서 태그된 이미지를 가져오도록 지정하려면 **--reference-policy=local**을 사용하십시오. 레지스트리는 가져오기 기능을 사용하여 클라이언트에 이미지를 제공합니다. 기본적으로 이미지 Blob은 레지스트리에 의해 로컬로 캐싱됩니다. 따라서 다음에 필요할 때 더 빨리 가져올 수 있습니다. 이 플래그를 사용하면 이미지 스트림에 비보안 주석이 있거나 태그에 비보안 가져오기 정책이 있는 한 컨테이너 런타임에 **--insecure-registry**를 제공할 필요 없이 비보안 레지스트리에서 가져올 수도 있습니다.

5.2.4. 이미지 스트림에서 태그 제거

이미지 스트림에서 태그를 제거할 수 있습니다.

프로세스

- 이미지 스트림에서 태그를 완전히 제거하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc delete istag/ruby:latest
```

또는 다음을 수행합니다.

```
$ oc tag -d ruby:latest
```

5.2.5. 이미지 스트림의 이미지 참조

태그를 사용하면 다음 참조 유형이 사용된 이미지 스트림의 이미지를 참조할 수 있습니다.

표 5.2. 이미지 스트림 참조 유형

참조 유형	설명
ImageStreamTag	ImageStreamTag 는 지정된 이미지 스트림 및 태그의 이미지를 참조하거나 검색하는 데 사용됩니다.
ImageStreamImage	ImageStreamImage 는 지정된 이미지 스트림 및 이미지 sha ID의 이미지를 참조하거나 검색하는 데 사용됩니다.
DockerImage	DockerImage 는 지정된 외부 레지스트리의 이미지를 참조하거나 검색하는 데 사용됩니다. 해당 이름에 표준 Docker pull specification 을 사용합니다.

이미지 스트림 정의 예를 보면 **ImageStreamTag** 정의와 **DockerImage**에 대한 참조는 포함되어 있으나 **ImageStreamImage**와 관련된 항목은 포함되어 있지 않음을 알 수 있습니다.

이미지 스트림으로 이미지를 가져오거나 태그하는 경우 **ImageStreamImage** 오브젝트가 OpenShift Container Platform에서 자동으로 생성되기 때문입니다. 이미지 스트림을 생성하는 데 사용하는 이미지 스트림 정의에서는 **ImageStreamImage** 오브젝트를 명시적으로 정의할 필요가 없습니다.

프로세스

- 지정된 이미지 스트림 및 태그의 이미지를 참조하려면 **ImageStreamTag**를 사용합니다.

```
<image_stream_name>:<tag>
```

- 지정된 이미지 스트림 및 이미지 **sha** ID의 이미지를 참조하려면 **ImageStreamImage**를 사용합니다.

```
<image_stream_name>@<id>
```

<id>는 다이제스트라고도 하는 특정 이미지의 변경 불가능한 식별자입니다.

- 지정된 외부 레지스트리의 이미지를 참조하거나 검색하려면 **DockerImage**를 사용합니다.

```
openshift/ruby-20-centos7:2.0
```



참고

태그가 지정되지 않은 경우 **latest** 태그가 사용된 것으로 가정합니다.

다음과 같은 타사 레지스트리를 참조할 수도 있습니다.

```
registry.redhat.io/rhel7:latest
```

또는 다이제스트가 있는 이미지도 참조할 수 있습니다.

```
centos/ruby-22-  
centos7@sha256:3a335d7d8a452970c5b4054ad7118ff134b3a6b50a2bb6d0c07c746e8986b2  
8e
```

5.3. 이미지 가져오기 정책

pod의 각 컨테이너에는 컨테이너 이미지가 있습니다. 이미지를 생성하여 레지스트리로 푸시한 후 Pod에서 해당 이미지를 참조할 수 있습니다.

5.3.1. 이미지 가져오기 정책 개요

OpenShift Container Platform은 컨테이너를 생성할 때 컨테이너 **imagePullPolicy**를 사용하여 컨테이너를 시작하기 전에 이미지를 가져와야 하는지 결정합니다. **imagePullPolicy**에 가능한 값은 다음 세 가지입니다.

표 5.3. **imagePullPolicy** 값

현재의	설명
Always	항상 이미지를 가져옵니다.
IfNotPresent	이미지가 아직 노드에 없는 경우에만 이미지를 가져옵니다.

현재의	설명
Never	이미지를 가져오지 않습니다.

컨테이너 **imagePullPolicy** 매개변수가 지정되지 않은 경우 OpenShift Container Platform은 이미지 태그를 기반으로 이 매개변수를 설정합니다.

1. 태그가 **latest**인 경우 OpenShift Container Platform은 기본적으로 **imagePullPolicy**를 **Always**로 설정합니다.
2. 태그가 그 이외의 값인 경우 OpenShift Container Platform은 기본적으로 **imagePullPolicy**를 **IfNotPresent**로 설정합니다.

5.4. 이미지 풀 시크릿 사용

OpenShift 이미지 레지스트리를 사용하고 동일한 프로젝트에 있는 이미지 스트림에서 이미지를 가져오는 경우 pod 서비스 계정에 이미 올바른 권한이 있어야 하며 추가 작업이 필요하지 않습니다.

그러나 OpenShift Container Platform 프로젝트 또는 보안 레지스트리에서 이미지를 참조하는 것과 같은 다른 시나리오의 경우 추가 구성 단계가 필요합니다.

Red Hat OpenShift Cluster Manager에서 이미지 풀 시크릿을 가져올 수 있습니다. 이 풀 시크릿을 **pullSecret** 이라고 합니다.

이 풀 시크릿을 사용하여 OpenShift Container Platform 구성 요소에 대한 컨테이너 이미지를 제공하는 인증 기관, [Quay.io](https://quay.io) 및 registry.redhat.io 에서 제공하는 서비스로 인증합니다.

5.4.1. 프로젝트 간에 pod가 이미지를 참조할 수 있도록 허용

OpenShift 이미지 레지스트리를 사용하는 경우 **project-a**의 pod가 **project-b**의 이미지를 참조하도록 허용하려면 **project-a**의 서비스 계정을 **project-b**의 **system:image-puller** 역할에 바인딩해야 합니다.



참고

Pod 서비스 계정 또는 네임스페이스를 생성할 때 docker pull secret을 사용하여 서비스 계정이 프로비저닝될 때까지 기다립니다. 서비스 계정이 완전히 프로비저닝되기 전에 pod를 생성하면 Pod가 OpenShift 이미지 레지스트리에 액세스하지 못합니다.

프로세스

1. **project-a**의 pod가 **project-b**의 이미지를 참조하도록 허용하려면 **project-a**의 서비스 계정을 **project-b**의 **system:image-puller** 역할에 바인딩합니다.

```
$ oc policy add-role-to-user \
  system:image-puller system:serviceaccount:project-a:default \
  --namespace=project-b
```

해당 역할을 추가한 후에는 기본 서비스 계정을 참조하는 **project-a**의 pod가 **project-b**의 이미지를 가져올 수 있습니다.

2. **project-a**의 모든 서비스 계정에 액세스를 허용하려면 다음 그룹을 사용합니다.


```
creationTimestamp: "2021-09-09T19:10:11Z"
name: pull-secret
namespace: default
resourceVersion: "37676"
uid: e2851531-01bc-48ba-878c-de96cfe31020
type: Opaque
```

5.4.2.1. 풀 시크릿 생성

절차

- 기존 인증 파일에서 보안을 생성합니다.
 - **.docker/config.json** 을 사용하는 Docker 클라이언트의 경우 다음 명령을 입력합니다.

```
$ oc create secret generic <pull_secret_name> \
  --from-file=.dockerconfigjson=<path/to/.docker/config.json> \
  --type=kubernetes.io/dockerconfigjson
```

- **.config/containers/auth.json** 을 사용하는 Podman 클라이언트의 경우 다음 명령을 입력합니다.

```
$ oc create secret generic <pull_secret_name> \
  --from-file=<path/to/.config/containers/auth.json> \
  --type=kubernetes.io/podmanconfigjson
```

- 보안 레지스트리에 대한 Docker 인증 정보 파일이 아직 없는 경우 다음 명령을 실행하여 보안을 생성할 수 있습니다.

```
$ oc create secret docker-registry <pull_secret_name> \
  --docker-server=<registry_server> \
  --docker-username=<user_name> \
  --docker-password=<password> \
  --docker-email=<email>
```

5.4.2.2. 워크로드에 풀 시크릿 사용

풀 시크릿을 사용하여 워크로드가 다음 방법 중 하나를 사용하여 프라이빗 레지스트리에서 이미지를 가져올 수 있습니다.

- 보안을 **ServiceAccount** 에 연결하면 해당 서비스 계정을 사용하여 모든 Pod에 보안을 자동으로 적용합니다.
- 작업 구성에서 **imagePullSecrets** 를 직접 정의하면 GitOps 또는 ArgoCD와 같은 환경에 유용합니다.

프로세스

- 서비스 계정에 보안을 추가하여 Pod의 이미지를 가져오는 데 시크릿을 사용할 수 있습니다. 서비스 계정 이름은 Pod에서 사용하는 서비스 계정의 이름과 일치해야 합니다. 기본 서비스 계정은 **default** 입니다.
 - 다음 명령을 입력하여 가져오기 보안을 **ServiceAccount** 에 연결합니다.

■

```
$ oc secrets link default <pull_secret_name> --for=pull
```

- 변경 사항을 확인하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
$ oc get serviceaccount default -o yaml
```

출력 예

```
apiVersion: v1
imagePullSecrets:
- name: default-dockercfg-123456
- name: <pull_secret_name>
kind: ServiceAccount
metadata:
  annotations:
    openshift.io/internal-registry-pull-secret-ref: <internal_registry_pull_secret>
  creationTimestamp: "2025-03-03T20:07:52Z"
  name: default
  namespace: default
  resourceVersion: "13914"
  uid: 9f62dd88-110d-4879-9e27-1ffe269poe3
secrets:
- name: <pull_secret_name>
```

- 시크릿을 서비스 계정에 연결하는 대신 Pod 또는 워크로드 정의에서 직접 참조할 수 있습니다. 이는 ArgoCD와 같은 GitOps 워크플로우에 유용합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

Pod 사양의 예

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: <secure_pod_name>
spec:
  containers:
  - name: <container_name>
    image: quay.io/my-private-image
    imagePullSecrets:
    - name: <pull_secret_name>
```

ArgoCD 워크플로우의 예

```
apiVersion: argoproj.io/v1alpha1
kind: Workflow
metadata:
  generateName: <example_workflow>
spec:
  entrypoint: <main_task>
  imagePullSecrets:
  - name: <pull_secret_name>
```

5.4.2.3. 위임된 인증을 사용하여 개인 레지스트리에서 가져오기

개인 레지스트리는 별도의 서비스에 인증을 위임할 수 있습니다. 이 경우 인증 및 레지스트리 끝점 둘 다에 대해 이미지 풀 시크릿을 정의해야 합니다.

프로세스

1. 위임된 인증 서버에 대한 시크릿을 생성합니다.

```
$ oc create secret docker-registry \
  --docker-server=sso.redhat.com \
  --docker-username=developer@example.com \
  --docker-password=***** \
  --docker-email=unused \
  redhat-connect-sso

secret/redhat-connect-sso
```

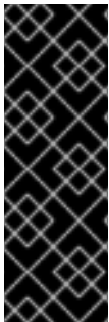
2. 개인 레지스트리에 대한 시크릿을 생성합니다.

```
$ oc create secret docker-registry \
  --docker-server=privateregistry.example.com \
  --docker-username=developer@example.com \
  --docker-password=***** \
  --docker-email=unused \
  private-registry

secret/private-registry
```

5.4.3. 글로벌 클러스터 풀 시크릿 업데이트

현재 풀 시크릿을 교체하거나 새 풀 시크릿을 추가하여 클러스터의 글로벌 풀 시크릿을 업데이트할 수 있습니다.



중요

클러스터를 다른 소유자로 전송하려면 먼저 [OpenShift Cluster Manager](#) 에서 전송을 시작한 다음 클러스터에서 풀 시크릿을 업데이트해야 합니다. OpenShift Cluster Manager에서 전송을 시작하지 않고 클러스터의 풀 시크릿을 업데이트하면 클러스터에서 OpenShift Cluster Manager에서 Telemetry 지표 보고를 중지합니다.

[클러스터 소유권 양도에 대한](#) 자세한 내용은 Red Hat OpenShift Cluster Manager 설명서의 "클러스터 소유권 전송"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

- **cluster-admin** 역할의 사용자로 클러스터에 액세스할 수 있어야 합니다.

프로세스

1. 선택 사항: 기존 풀 시크릿에 새 풀 시크릿을 추가하려면 다음 단계를 완료합니다.
 - a. 다음 명령을 입력하여 풀 시크릿을 다운로드합니다.

```
$ oc get secret/pull-secret -n openshift-config \
--template='{{index .data ".dockerconfigjson" | base64decode}}' \
><pull_secret_location> ❶
```

- ❶ 풀 시크릿 파일에 경로를 제공합니다.

b. 다음 명령을 입력하여 새 풀 시크릿을 추가합니다.

```
$ oc registry login --registry="<registry>" \ ❶
--auth-basic="<username>:<password>" \ ❷
--to=<pull_secret_location> ❸
```

- ❶ 새 레지스트리를 제공합니다. 동일한 레지스트리에 여러 리포지토리를 포함할 수 있습니다 (예: **--registry="<registry/my-namespace/my-repository>"**).

- ❷ 새 레지스트리의 인증 정보를 제공합니다.

- ❸ 풀 시크릿 파일에 경로를 제공합니다.

또는 가져오기 시크릿 파일에 대한 수동 업데이트를 수행할 수 있습니다.

2. 다음 명령을 입력하여 클러스터의 글로벌 풀 시크릿을 업데이트합니다.

```
$ oc set data secret/pull-secret -n openshift-config \
--from-file=.dockerconfigjson=<pull_secret_location> ❶
```

- ❶ 새 풀 시크릿 파일의 경로를 제공합니다.

이 업데이트는 모든 노드로 롤아웃되며 클러스터 크기에 따라 작업에 약간의 시간이 걸릴 수 있습니다.



참고

OpenShift Container Platform 4.7.4부터 글로벌 풀 시크릿을 변경해도 더 이상 노드 드레이닝 또는 재부팅이 트리거되지 않습니다.

6장. 이미지 스트림 관리

이미지 스트림은 지속적으로 컨테이너 이미지를 생성하고 업데이트할 수단을 제공합니다. 이미지가 개선되면 태그를 사용하여 새 버전 번호를 할당하고 변경 사항을 추적할 수 있습니다. 이 문서에서는 이미지 스트림을 관리하는 방법을 설명합니다.

6.1. 이미지 스트림을 사용하는 이유

이미지 스트림 및 관련 태그는 OpenShift Container Platform 내에서 컨테이너 이미지를 참조하는 데 필요한 추상을 제공합니다. 이미지 스트림 및 해당 태그를 사용하면 사용 가능한 이미지를 볼 수 있으며 리포지터리의 이미지가 변경되어도 필요한 특정 이미지를 사용하도록 할 수 있습니다.

이미지 스트림에는 실제 이미지 데이터가 포함되어 있지 않지만 이미지 리포지터리와 유사하게 관련 이미지에 대한 단일 가상 뷰가 있습니다.

새 이미지가 추가되는 경우 이미지 스트림의 알림을 보고 빌드 또는 배포를 각각 수행하여 대응하도록 빌드 및 배포를 구성할 수 있습니다.

예를 들어 배포에서 특정 이미지를 사용하고 있는데 해당 이미지의 새 버전이 생성되는 경우 배포가 자동으로 수행되어 새 버전의 이미지를 가져올 수 있습니다.

하지만 배포 또는 빌드에서 사용하는 이미지 스트림 태그가 업데이트되지 않으면 컨테이너 이미지 레지스트리의 컨테이너 이미지가 업데이트되어도 빌드 또는 배포에서는 알려진 정상 이미지인 이전 이미지를 계속 사용합니다.

소스 이미지를 저장할 수 있는 위치는 다음과 같습니다.

- OpenShift Container Platform 통합 레지스트리
- 외부 레지스트리(예: registry.redhat.io 또는 quay.io)
- OpenShift Container Platform 클러스터의 다른 이미지 스트림

이미지 스트림 태그를 참조하는 오브젝트(예: 빌드 또는 배포 구성)를 정의할 때 리포지터리가 아닌 이미지 스트림 태그를 가리킵니다. 애플리케이션을 빌드하거나 배포할 때 OpenShift Container Platform은 이 이미지 스트림 태그로 리포지터리를 조회하여 관련된 이미지 ID를 찾은 후 바로 그 이미지를 사용합니다.

이미지 스트림 메타데이터는 다른 클러스터 정보와 함께 etcd 인스턴스에 저장됩니다.

이미지 스트림을 사용하면 다음과 같은 여러 중요한 이점이 있습니다.

- 명령줄을 사용하여 다시 푸시하지 않고도 태그하고, 태그를 롤백하고, 이미지를 빠르게 처리할 수 있습니다.
- 새 이미지가 레지스트리로 푸시되면 빌드 및 배포를 트리거할 수 있습니다. OpenShift Container Platform에는 Kubernetes 오브젝트 등 다른 리소스에 대한 일반 트리거도 있습니다.
- 정기적인 다시 가져오기를 위해 태그를 표시할 수 있습니다. 소스 이미지가 변경되면 해당 변경 사항이 이미지 스트림에 반영되고, 이후 빌드 또는 배포 구성에 따라 빌드 및/또는 배포 흐름이 트리거됩니다.
- 세분화된 액세스 제어를 사용하여 이미지를 공유하고 팀 전체에 이미지를 빠르게 배포할 수 있습니다.
- 소스 이미지가 변경되면 이미지 스트림 태그는 여전히 알려진 양호한 버전의 이미지를 가리키므로 애플리케이션이 예기치 않게 손상되지 않도록 합니다.

- 이미지 스트림 오브젝트에 대한 권한을 통해 이미지를 보고 사용할 수 있는 사람에 대한 보안을 구성할 수 있습니다.
- 클러스터 수준에서 이미지를 읽거나 나열할 수 있는 권한이 없는 사용자도 이미지 스트림을 사용하여 프로젝트의 태그된 이미지를 검색할 수 있습니다.

6.2. 이미지 스트림 구성

ImageStream 오브젝트 파일에는 다음 요소가 포함되어 있습니다.

이미지 스트림 오브젝트 정의

```
apiVersion: image.openshift.io/v1
kind: ImageStream
metadata:
  annotations:
    openshift.io/generated-by: OpenShiftNewApp
  labels:
    app: ruby-sample-build
    template: application-template-stibuild
  name: origin-ruby-sample ❶
  namespace: test
spec: {}
status:
  dockerImageRepository: 172.30.56.218:5000/test/origin-ruby-sample ❷
  tags:
    - items:
      - created: 2017-09-02T10:15:09Z
        dockerImageReference: 172.30.56.218:5000/test/origin-ruby-
sample@sha256:47463d94eb5c049b2d23b03a9530bf944f8f967a0fe79147dd6b9135bf7dd13d ❸
        generation: 2
        image: sha256:909de62d1f609a717ec433cc25ca5cf00941545c83a01fb31527771e1fab3fc5 ❹
      - created: 2017-09-01T13:40:11Z
        dockerImageReference: 172.30.56.218:5000/test/origin-ruby-
sample@sha256:909de62d1f609a717ec433cc25ca5cf00941545c83a01fb31527771e1fab3fc5
        generation: 1
        image: sha256:47463d94eb5c049b2d23b03a9530bf944f8f967a0fe79147dd6b9135bf7dd13d
        tag: latest ❺
```

- ❶ 이미지 스트림의 이름입니다.
- ❷ 이 이미지 스트림에서 이미지를 추가 또는 업데이트하기 위해 새 이미지를 푸시할 수 있는 Docker 리포지토리 경로입니다.
- ❸ 이 이미지 스트림 태그가 현재 참조하는 SHA 식별자입니다. 이 이미지 스트림 태그를 참조하는 리소스는 이 식별자를 사용합니다.
- ❹ 이 이미지 스트림 태그가 이전에 참조한 SHA 식별자입니다. 이전 이미지로 롤백하는 데 사용할 수 있습니다.
- ❺ 이미지 스트림 태그 이름

6.3. 이미지 스트림 이미지

이미지 스트림 이미지는 이미지 스트림 내에서 특정 이미지 ID를 가리킵니다.

이미지 스트림 이미지를 사용하면 태그된 특정 이미지 스트림에서 이미지에 대한 메타데이터를 검색할 수 있습니다.

이미지 스트림 이미지 오브젝트는 이미지 스트림으로 이미지를 가져오거나 태그할 때마다 OpenShift Container Platform에서 자동으로 생성됩니다. 이미지 스트림을 생성하는 데 사용하는 이미지 스트림 정의에서는 이미지 스트림 태그 오브젝트를 명시적으로 정의할 필요가 없습니다.

이미지 스트림 이미지는 리포지터리의 이미지 스트림 이름과 이미지 ID로 구성됩니다. 이름 및 ID는 @ 기호로 구분됩니다.

```
<image-stream-name>@<image-id>
```

ImageStream 개체 예의 이미지를 참조하려면 이미지 스트림 이미지가 다음과 유사해야 합니다.

```
origin-ruby-  
sample@sha256:47463d94eb5c049b2d23b03a9530bf944f8f967a0fe79147dd6b9135bf7dd13d
```

6.4. 이미지 스트림 태그

이미지 스트림 태그는 이미지 스트림의 이미지에 대한 이름 지정된 포인터입니다. **istag**로 축약됩니다. 이미지 스트림 태그는 지정된 이미지 스트림 및 태그의 이미지를 참조하거나 검색하는 데 사용됩니다.

이미지 스트림 태그는 로컬 또는 외부 관리 이미지를 참조할 수 있습니다. 태그가 가리켰던 모든 이미지의 스택으로 표시되는 이미지 기록이 이미지 스트림 태그에 포함되어 있습니다. 새 이미지 또는 기존 이미지가 특정 이미지 스트림 태그 아래에 태그될 때마다 기록 스택의 첫 번째 위치에 배치됩니다. 이전에 맨 위 위치를 차지했던 이미지는 두 번째 위치에서 사용할 수 있습니다. 이렇게 하면 태그가 다시 과거 이미지를 가리키도록 손쉽게 롤백할 수 있습니다.

다음 이미지 스트림 태그는 **ImageStream** 오브젝트에서 가져온 것입니다.

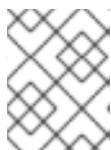
기록에 두 개의 이미지가 있는 이미지 스트림 태그

```
kind: ImageStream
apiVersion: image.openshift.io/v1
metadata:
  name: my-image-stream
# ...
tags:
- items:
  - created: 2017-09-02T10:15:09Z
    dockerImageReference: 172.30.56.218:5000/test/origin-ruby-  
sample@sha256:47463d94eb5c049b2d23b03a9530bf944f8f967a0fe79147dd6b9135bf7dd13d
    generation: 2
    image: sha256:909de62d1f609a717ec433cc25ca5cf00941545c83a01fb31527771e1fab3fc5
  - created: 2017-09-01T13:40:11Z
    dockerImageReference: 172.30.56.218:5000/test/origin-ruby-  
sample@sha256:909de62d1f609a717ec433cc25ca5cf00941545c83a01fb31527771e1fab3fc5
    generation: 1
    image: sha256:47463d94eb5c049b2d23b03a9530bf944f8f967a0fe79147dd6b9135bf7dd13d
  tag: latest
# ...
```

이미지 스트림 태그는 영구 태그일 수도 있고 추적 태그일 수도 있습니다.

- 영구 태그는 Python 3.5 같은 특정 버전의 이미지를 가리키는 버전 특정 태그입니다.
- 추적 태그는 다른 이미지 스트림 태그를 따르는 참조 태그이며, symlink와 매우 비슷하게 나중에 이 태그를 업데이트하여 따를 이미지를 변경할 수 있습니다. 이러한 새 수준은 이전 버전과 호환되지 않을 수 있습니다.

예를 들어 OpenShift Container Platform과 함께 제공되는 **latest** 이미지 스트림 태그는 추적 태그입니다. 즉, **latest** 이미지 스트림 태그 사용자는 새로운 수준을 사용할 수 있게 되면 이미지에서 제공하는 프레임워크의 최신 수준으로 업데이트됩니다. **v3.10**에 대한 **latest** 이미지 스트림 태그는 언제든 **v3.11**로 변경될 수 있습니다. 이러한 **latest** 이미지 스트림 태그는 Docker **latest** 태그와 다르게 동작한다는 사실을 알고 있는 것이 중요합니다. Docker의 경우 **latest** 이미지 스트림 태그가 Docker 리포지터리의 최신 이미지를 가리키지 않습니다. 다른 이미지 스트림 태그를 가리키며, 이것은 이미지의 최신 버전이 아닐 수도 있습니다. 예를 들어 **latest** 이미지 스트림 태그가 이미지의 **v3.10**을 가리키는 경우 **3.11** 버전이 릴리스되면 **latest** 태그가 **v3.11**로 자동 업데이트되지 않고 **v3.11** 이미지 스트림 태그를 가리키도록 수동 업데이트될 때까지 **v3.10**으로 남아 있습니다.



참고

추적 태그는 단일 이미지 스트림으로 제한되며 다른 이미지 스트림을 참조할 수 없습니다.

고유한 요구 사항에 맞게 자체 이미지 스트림 태그를 생성할 수 있습니다.

이미지 스트림 태그는 콜론으로 구분된 이미지 스트림 이름 및 태그로 구성됩니다.

```
<imagestream name>:<tag>
```

예를 들어 앞의 **ImageStream** 오브젝트 예에 있는

sha256:47463d94eb5c049b2d23b03a9530bf944f8f967a0fe79147dd6b9135bf7dd13d 이미지를 참조하려면 이미지 스트림 태그는 다음과 같습니다.

```
origin-ruby-sample:latest
```

6.5. 이미지 스트림 변경 트리거

이미지 스트림 트리거를 사용하면 새 버전의 업스트림 이미지가 준비될 때 빌드 및 배포가 자동으로 호출됩니다.

예를 들어 이미지 스트림 태그가 수정되면 빌드 및 배포를 자동으로 시작할 수 있습니다. 이 과정은 해당하는 특정 이미지 스트림 태그를 모니터링하다가 변경이 탐지되면 빌드 또는 배포에 알리는 방식으로 이루어집니다.

6.6. 이미지 스트림 매핑

통합 레지스트리에서 새 이미지를 수신하면 이미지 스트림 매핑을 생성하여 OpenShift Container Platform으로 보내서 이미지의 프로젝트, 이름, 태그 및 이미지 메타데이터를 제공합니다.



참고

이미지 스트림 매핑 구성은 고급 기능입니다.

이러한 정보는 새 이미지를 생성하고(아직 없는 경우) 이미지를 이미지 스트림에 태그하는 데 사용됩니다. OpenShift Container Platform은 명령, 진입점, 환경 변수 등 각 이미지에 대한 완전한 메타데이터를 저장합니다. OpenShift Container Platform의 이미지는 변경 불가능하며 이름의 최대 길이는 63자입니다.

다음 이미지 스트림 매핑 예에서는 **test/origin-ruby-sample:latest**로 이미지가 태그됩니다.

이미지 스트림 매핑 오브젝트 정의

```
apiVersion: image.openshift.io/v1
kind: ImageStreamMapping
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: origin-ruby-sample
  namespace: test
tag: latest
image:
  dockerImageLayers:
    - name: sha256:5f70bf18a086007016e948b04aed3b82103a36bea41755b6cddfaf10ace3c6ef
      size: 0
    - name: sha256:ee1dd2cb6df21971f4af6de0f1d7782b81fb63156801cfde2bb47b4247c23c29
      size: 196634330
    - name: sha256:5f70bf18a086007016e948b04aed3b82103a36bea41755b6cddfaf10ace3c6ef
      size: 0
    - name: sha256:5f70bf18a086007016e948b04aed3b82103a36bea41755b6cddfaf10ace3c6ef
      size: 0
    - name: sha256:ca062656bff07f18bff46be00f40cfbb069687ec124ac0aa038fd676cfaea092
      size: 177723024
    - name: sha256:63d529c59c92843c395befd065de516ee9ed4995549f8218eac6ff088bfa6b6e
      size: 55679776
    - name: sha256:92114219a04977b5563d7dff71ec4caa3a37a15b266ce42ee8f43dba9798c966
      size: 11939149
  dockerImageMetadata:
    Architecture: amd64
    Config:
      Cmd:
        - /usr/libexec/s2i/run
      Entrypoint:
        - container-entrypoint
      Env:
        - RACK_ENV=production
        - OPENSHIFT_BUILD_NAMESPACE=test
        - OPENSHIFT_BUILD_SOURCE=https://github.com/openshift/ruby-hello-world.git
        - EXAMPLE=sample-app
        - OPENSHIFT_BUILD_NAME=ruby-sample-build-1
        - PATH=/opt/app-root/src/bin:/opt/app-root/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
        - STI_SCRIPTS_URL=image:///usr/libexec/s2i
        - STI_SCRIPTS_PATH=/usr/libexec/s2i
        - HOME=/opt/app-root/src
        - BASH_ENV=/opt/app-root/etc/scl_enable
        - ENV=/opt/app-root/etc/scl_enable
        - PROMPT_COMMAND=. /opt/app-root/etc/scl_enable
        - RUBY_VERSION=2.2
      ExposedPorts:
        8080/tcp: {}
    Labels:
```

```

build-date: 2015-12-23
io.k8s.description: Platform for building and running Ruby 2.2 applications
io.k8s.display-name: 172.30.56.218:5000/test/origin-ruby-sample:latest
io.openshift.build.commit.author: Ben Parees <bparees@users.noreply.github.com>
io.openshift.build.commit.date: Wed Jan 20 10:14:27 2016 -0500
io.openshift.build.commit.id: 00cad392d39d5ef9117cbc8a31db0889eedd442
io.openshift.build.commit.message: 'Merge pull request #51 from php-coder/fix_url_and_sti'
io.openshift.build.commit.ref: master
io.openshift.build.image: centos/ruby-22-
centos7@sha256:3a335d7d8a452970c5b4054ad7118ff134b3a6b50a2bb6d0c07c746e8986b28e
io.openshift.build.source-location: https://github.com/openshift/ruby-hello-world.git
io.openshift.builder-base-version: 8d95148
io.openshift.builder-version: 8847438ba06307f86ac877465eadc835201241df
io.openshift.s2i.scripts-url: image:///usr/libexec/s2i
io.openshift.tags: builder,ruby,ruby22
io.s2i.scripts-url: image:///usr/libexec/s2i
license: GPLv2
name: CentOS Base Image
vendor: CentOS
User: "1001"
WorkingDir: /opt/app-root/src
Container: 86e9a4a3c760271671ab913616c51c9f3cea846ca524bf07c04a6f6c9e103a76
ContainerConfig:
  AttachStdout: true
  Cmd:
  - /bin/sh
  - -c
  - tar -C /tmp -xf - && /usr/libexec/s2i/assemble
  Entrypoint:
  - container-entrpoint
  Env:
  - RACK_ENV=production
  - OPENSIFT_BUILD_NAME=ruby-sample-build-1
  - OPENSIFT_BUILD_NAMESPACE=test
  - OPENSIFT_BUILD_SOURCE=https://github.com/openshift/ruby-hello-world.git
  - EXAMPLE=sample-app
  - PATH=/opt/app-root/src/bin:/opt/app-
root/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin
  - STI_SCRIPTS_URL=image:///usr/libexec/s2i
  - STI_SCRIPTS_PATH=/usr/libexec/s2i
  - HOME=/opt/app-root/src
  - BASH_ENV=/opt/app-root/etc/scl_enable
  - ENV=/opt/app-root/etc/scl_enable
  - PROMPT_COMMAND=. /opt/app-root/etc/scl_enable
  - RUBY_VERSION=2.2
  ExposedPorts:
  8080/tcp: {}
  Hostname: ruby-sample-build-1-build
  Image: centos/ruby-22-
centos7@sha256:3a335d7d8a452970c5b4054ad7118ff134b3a6b50a2bb6d0c07c746e8986b28e
  OpenStdin: true
  StdinOnce: true
  User: "1001"
  WorkingDir: /opt/app-root/src
  Created: 2016-01-29T13:40:00Z
  DockerVersion: 1.8.2.fc21

```

```
Id: 9d7fd5e2d15495802028c569d544329f4286dcd1c9c085ff5699218dbaa69b43
Parent: 57b08d979c86f4500dc8cad639c9518744c8dd39447c055a3517dc9c18d6fccd
Size: 441976279
apiVersion: "1.0"
kind: DockerImage
dockerImageMetadataVersion: "1.0"
dockerImageReference: 172.30.56.218:5000/test/origin-ruby-
sample@sha256:47463d94eb5c049b2d23b03a9530bf944f8f967a0fe79147dd6b9135bf7dd13d
```

6.7. 이미지 스트림으로 작업

다음 섹션에서는 이미지 스트림 및 이미지 스트림 태그를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.



중요

기본 프로젝트에서 워크로드를 실행하거나 기본 프로젝트에 대한 액세스를 공유하지 마세요. 기본 프로젝트는 핵심 클러스터 구성 요소를 실행하기 위해 예약되어 있습니다.

다음 기본 프로젝트는 높은 권한이 있는 것으로 간주됩니다. **default, kube-public, kube-system, openshift, openshift-infra, openshift-node** 및 **openshift.io/run-level** 레이블이 **0** 또는 **1**로 설정된 기타 시스템 생성 프로젝트입니다. Pod 보안 승인, 보안 컨텍스트 제약 조건, 클러스터 리소스 할당량 및 이미지 참조 확인과 같은 승인 플러그인에 의존하는 기능은 높은 권한 있는 프로젝트에서 작동하지 않습니다.

6.7.1. 이미지 스트림에 대한 정보 얻기

이미지 스트림에 대한 일반 정보와 해당 이미지 스트림이 가리키는 모든 태그에 대한 자세한 정보를 얻을 수 있습니다.

프로세스

- 이미지 스트림에 대한 일반 정보와 해당 이미지 스트림이 가리키는 모든 태그에 대한 자세한 정보를 얻으려면 다음 명령을 입력합니다.

```
$ oc describe is/<image-name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc describe is/python
```

출력 예

```
Name: python
Namespace: default
Created: About a minute ago
Labels: <none>
Annotations: openshift.io/image.dockerRepositoryCheck=2017-10-02T17:05:11Z
Docker Pull Spec: docker-registry.default.svc:5000/default/python
Image Lookup: local=false
Unique Images: 1
Tags: 1
```

3.5

```
tagged from centos/python-35-centos7
```

```
* centos/python-35-
centos7@sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25
About a minute ago
```

- 특정 이미지 스트림 태그에 대한 사용 가능한 모든 정보를 얻으려면 다음 명령을 입력합니다.

```
$ oc describe istag/<image-stream>:<tag-name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc describe istag/python:latest
```

출력 예

```
Image Name: sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25
Docker Image: centos/python-35-
centos7@sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25
Name: sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25
Created: 2 minutes ago
Image Size: 251.2 MB (first layer 2.898 MB, last binary layer 72.26 MB)
Image Created: 2 weeks ago
Author: <none>
Arch: amd64
Entrypoint: container-entrpoint
Command: /bin/sh -c $STI_SCRIPTS_PATH/usage
Working Dir: /opt/app-root/src
User: 1001
Exposes Ports: 8080/tcp
Docker Labels: build-date=20170801
```



참고

표시된 것보다 더 많은 정보가 출력됩니다.

- 다음 명령을 입력하여 이미지 스트림 태그가 지원하는 아키텍처 또는 운영 체제를 확인합니다.

```
$ oc get istag <image-stream-tag> -jsonpath="{range .image.dockerImageManifests[*]}
{.os}/{.architecture}{'\n'}{end}"
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get istag busybox:latest -jsonpath="{range .image.dockerImageManifests[*]}
{.os}/{.architecture}{'\n'}{end}"
```

출력 예

```
linux/amd64
linux/arm
linux/arm64
linux/386
linux/mips64le
```

```
linux/ppc64le
linux/riscv64
linux/s390x
```

6.7.2. 이미지 스트림에 태그 추가

이미지 스트림에 태그를 더 추가할 수 있습니다.

프로세스

- 'oc tag' 명령을 사용하여 기존 태그 중 하나를 가리키는 태그를 추가합니다.

```
$ oc tag <image-name:tag1> <image-name:tag2>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc tag python:3.5 python:latest
```

출력 예

```
Tag python:latest set to
python@sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25.
```

- 이미지 스트림에 두 개의 태그 즉, 외부 컨테이너 이미지를 가리키는 하나의 태그(**3.5**)와 첫 번째 태그를 기반으로 생성되어 동일한 이미지를 가리키는 다른 태그(**latest**)가 있는지 확인합니다.

```
$ oc describe is/python
```

출력 예

```
Name: python
Namespace: default
Created: 5 minutes ago
Labels: <none>
Annotations: openshift.io/image.dockerRepositoryCheck=2017-10-02T17:05:11Z
Docker Pull Spec: docker-registry.default.svc:5000/default/python
Image Lookup: local=false
Unique Images: 1
Tags: 2

latest
  tagged from
  python@sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25

  * centos/python-35-
  centos7@sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25
    About a minute ago

3.5
  tagged from centos/python-35-centos7
```

```
* centos/python-35-
centos7@sha256:49c18358df82f4577386404991c51a9559f243e0b1bdc366df25
5 minutes ago
```

6.7.3. 외부 이미지에 대해 태그 추가

외부 이미지에 대해 태그를 추가할 수 있습니다.

프로세스

- 모든 태그 관련 작업에 **oc tag** 명령을 사용하여 내부 또는 외부 이미지를 가리키는 태그를 추가합니다.

```
$ oc tag <repository/image> <image-name:tag>
```

예를 들어 이 명령은 **python** 이미지 스트림에서 **docker.io/python:3.6.0** 이미지를 **3.6** 태그에 매핑합니다.

```
$ oc tag docker.io/python:3.6.0 python:3.6
```

출력 예

```
Tag python:3.6 set to docker.io/python:3.6.0.
```

외부 이미지에 보안이 설정되어 있으면 해당 레지스트리에 액세스하는 데 사용할 인증 정보가 포함된 시크릿을 생성해야 합니다.

6.7.4. 이미지 스트림 태그 업데이트

이미지 스트림의 다른 태그를 반영하도록 태그를 업데이트할 수 있습니다.

프로세스

- 태그를 업데이트합니다.

```
$ oc tag <image-name:tag> <image-name:latest>
```

예를 들어 다음에서는 이미지 스트림의 **3.6** 태그를 반영하도록 **latest** 태그를 업데이트합니다.

```
$ oc tag python:3.6 python:latest
```

출력 예

```
Tag python:latest set to
python@sha256:438208801c4806548460b27bd1fbc7bb188273d13871ab43f.
```

6.7.5. 이미지 스트림 태그 제거

이미지 스트림에서 이전 태그를 제거할 수 있습니다.

프로세스

- 이미지 스트림에서 이전 태그를 제거합니다.

```
$ oc tag -d <image-name:tag>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc tag -d python:3.6
```

출력 예

```
Deleted tag default/python:3.6
```

Cluster Samples Operator에서 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그를 처리하는 방법에 대한 자세한 내용은 Cluster Samples Operator에서 더 이상 사용되지 않는 이미지 스트림 태그 제거를 참조하십시오.

6.7.6. 주기적으로 이미지 스트림 태그 가져오기 구성

외부 컨테이너 이미지 레지스트리로 작업하는 경우 예를 들어 최신 보안 업데이트를 받기 위해 이미지를 정기적으로 다시 가져오려면 **--scheduled** 플래그를 사용할 수 있습니다.

프로세스

1. 이미지 가져오기를 스케줄링 합니다.

```
$ oc tag <repository/image> <image-name:tag> --scheduled
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc tag docker.io/python:3.6.0 python:3.6 --scheduled
```

출력 예

```
Tag python:3.6 set to import docker.io/python:3.6.0 periodically.
```

이 명령은 OpenShift Container Platform이 특정 이미지 스트림 태그를 주기적으로 업데이트하도록 합니다. 이 기간은 기본적으로 15분으로 설정되는 클러스터 전체 설정입니다.

2. 정기 점검을 없애고 위 명령을 다시 실행하되 **--scheduled** 플래그를 생략합니다. 이렇게 하면 동작이 기본값으로 재설정됩니다.

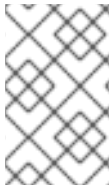
```
$ oc tag <repository/image> <image-name:tag>
```

6.8. 이미지 및 이미지 스트림 가져오기 및 작업

다음 섹션에서는 이미지 스트림을 가져오고 작업하는 방법을 설명합니다.

6.8.1. 개인 레지스트리에서 이미지 및 이미지 스트림 가져 오기

인증이 필요한 개인 이미지 레지스트리에서 태그 및 이미지 메타 데이터를 가져 오도록 이미지 스트림을 구성할 수 있습니다. 이 절차는 Cluster Samples Operator가 콘텐츠를 registry.redhat.io 이외의 항목에서 가져오는 데 사용하는 레지스트리를 변경하는 경우에 적용됩니다.



참고

안전하지 않거나 보안된 레지스트리에서 가져올 때 시크릿에 정의 된 레지스트리 URL에는 **:80** 포트 접미사가 포함되어야 합니다. 그렇지 않으면 레지스트리에서 가져 오려고 할 때 시크릿을 사용할 수 없습니다.

프로세스

1. 다음 명령을 입력하여 인증 정보를 저장하는 데 사용되는 **secret** 개체를 만들어야 합니다.

```
$ oc create secret generic <secret_name> --from-file=.dockerconfigjson=
<file_absolute_path> --type=kubernetes.io/dockerconfigjson
```

2. 시크릿을 구성한 후 새 이미지 스트림을 생성하거나 **oc import-image** 명령을 입력합니다.

```
$ oc import-image <imagestreamtag> --from=<image> --confirm
```

가져 오기 프로세스 중에 OpenShift Container Platform은 시크릿을 선택하여 원격 당사자에게 제공합니다.

6.8.2. 매니페스트 목록으로 작업

--import-mode 플래그를 추가하여 **oc import-image** 또는 **oc tag** CLI 명령을 사용할 때 매니페스트 목록의 단일 하위 매니페스트 또는 모든 매니페스트를 가져올 수 있습니다.

아래 명령을 참조하여 단일 하위 영구 또는 다중 아키텍처 이미지를 포함하는 이미지 스트림을 생성합니다.

프로세스

- 다중 아키텍처 이미지가 포함된 이미지 스트림을 생성하고 다음 명령을 입력하여 가져오기 모드를 **PreserveOriginal** 로 설정합니다.

```
$ oc import-image <multiarch-image-stream-tag> --from=
<registry>/<project_name>/<image-name> \
--import-mode='PreserveOriginal' --reference-policy=local --confirm
```

출력 예

```
---
Arch:      <none>
Manifests: linux/amd64
sha256:6e325b86566fafd3c4683a05a219c30c421fbccbf8d87ab9d20d4ec1131c3451
          linux/arm64
sha256:d8fad562ffa75b96212c4a6dc81faf327d67714ed85475bf642729703a2b5bf6
          linux/ppc64le
sha256:7b7e25338e40d8bdeb1b28e37fef5e64f0afd412530b257f5b02b30851f416e1
---
```


- 또는 다음 명령을 입력하여 **Legacy** 가져오기 모드로 이미지를 가져오십시오. 이 모드에서는 매니페스트 목록을 삭제하고 단일 하위 명령을 가져옵니다.

```
$ oc import-image <multiarch-image-stream-tag> --from=
<registry>/<project_name>/<image-name> \
--import-mode='Legacy' --confirm
```



참고

--import-mode= 기본값은 **Legacy** 입니다. 이 값을 제외하거나 **Legacy** 또는 **PreserveOriginal** 를 지정하지 않으면 단일 하위 매니페스트를 가져옵니다. 유효하지 않은 가져오기 모드에서는 다음 오류를 반환합니다: **error: valid ImportMode values are Legacy or PreserveOriginal.**

제한

매니페스트 목록으로 작업하는 데는 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 경우에 따라 사용자가 하위 매니페스트를 직접 사용하려는 경우도 있습니다. **oc adm prune images** 가 실행되거나 **CronJob** pruner가 실행되는 경우 하위 영구 목록이 사용되는 시기를 감지할 수 없습니다. 결과적으로 **oc adm prune images** 또는 **CronJob** pruner를 사용하는 관리자는 하위 매니페스트 목록을 포함하여 전체 매니페스트 목록을 삭제할 수 있습니다. 이러한 제한을 방지하려면 매니페스트 목록을 태그 또는 다이제스트로 대신 사용할 수 있습니다.

6.8.2.1. 주기적으로 매니페스트 목록 가져오기 구성

매니페스트 목록을 정기적으로 다시 가져오려면 **--scheduled** 플래그를 사용하면 됩니다.

프로세스

- 다음 명령을 입력하여 매니페스트 목록을 주기적으로 업데이트하도록 이미지 스트림을 설정합니다.

```
$ oc import-image <multiarch-image-stream-tag> --from=
<registry>/<project_name>/<image-name> \
--import-mode='PreserveOriginal' --scheduled=true
```

6.8.2.2. 매니페스트 목록을 가져올 때 SSL/TSL 구성

매니페스트 목록을 가져올 때 SSL/TSL을 구성하려면 **--insecure** 플래그를 사용할 수 있습니다.

프로세스

- 매니페스트 목록을 가져오려면 SSL/TSL 확인을 건너뛰도록 **--insecure=true** 를 설정합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc import-image <multiarch-image-stream-tag> --from=<registry>/<project_name>/<image-
name> \
--import-mode='PreserveOriginal' --insecure=true
```

6.8.3. --import-mode의 아키텍처 지정

--import-mode= 플래그를 제외하거나 포함하여 멀티 아키텍처와 단일 아키텍처 간에 가져온 이미지 스트림을 스왑할 수 있습니다.

프로세스

- 다음 명령을 실행하여 **--import-mode=** 플래그를 제외하여 다중 아키텍처에서 단일 아키텍처로 이미지 스트림을 업데이트합니다.

```
$ oc import-image <multiarch-image-stream-tag> --from=<registry>/<project_name>/<image-name>
```

- 다음 명령을 실행하여 단일 아키텍처에서 다중 아키텍처로 이미지 스트림을 업데이트합니다.

```
$ oc import-image <multiarch-image-stream-tag> --from=
<registry>/<project_name>/<image-name> \
--import-mode='PreserveOriginal'
```

6.8.4. --import-mode의 구성 필드

다음 표에서는 **--import-mode=** 플래그에 사용할 수 있는 옵션을 설명합니다.

매개 변수	설명
Legacy	<p>--import-mode의 기본 옵션입니다. 지정하면 매니페스트 목록이 삭제되고 단일 하위 매니페스트가 가져옵니다. 플랫폼은 다음과 같은 우선 순위 순서로 선택됩니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 태그 주석 2. 컨트롤 플레인 아키텍처 3. Linux/AMD64 4. 목록의 첫 번째 매니페스트
PreserveOriginal	<p>지정하면 원래 매니페스트가 유지됩니다. 매니페스트 목록의 경우 매니페스트 목록과 모든 하위 매니페스트를 가져옵니다.</p>

7장. KUBERNETES 리소스가 포함된 이미지 스트림 사용

OpenShift Container Platform 네이티브 리소스인 이미지 스트림은 **Build** 또는 **DeploymentConfigs** 리소스와 같은 OpenShift Container Platform에서 사용할 수 있는 모든 네이티브 리소스와 함께 작동합니다. 또한 **Job**, **ReplicationController**, **ReplicaSet** 또는 Kubernetes **Deployment** 리소스와 같은 네이티브 Kubernetes 리소스와 함께 작동하도록 할 수도 있습니다.

7.1. KUBERNETES 리소스가 포함된 이미지 스트림 활성화

Kubernetes 리소스가 포함된 이미지 스트림을 사용하는 경우 리소스와 동일한 프로젝트에 상주하는 이미지 스트림만 참조할 수 있습니다. 이미지 스트림 참조는 **ruby:2.5**와 같은 단일 세그먼트 값으로 구성되어야 합니다. 여기서, **ruby**는 **2.5**라는 태그가 있고 참조하는 리소스와 동일한 프로젝트에 상주하는 이미지 스트림의 이름입니다.

중요

기본 프로젝트에서 워크로드를 실행하거나 기본 프로젝트에 대한 액세스를 공유하지 마세요. 기본 프로젝트는 핵심 클러스터 구성 요소를 실행하기 위해 예약되어 있습니다.

다음 기본 프로젝트는 높은 권한이 있는 것으로 간주됩니다. **default**, **kube-public**, **kube-system**, **openshift**, **openshift-infra**, **openshift-node** 및 **openshift.io/run-level** 레이블이 **0** 또는 **1**로 설정된 기타 시스템 생성 프로젝트입니다. Pod 보안 승인, 보안 컨텍스트 제약 조건, 클러스터 리소스 할당량 및 이미지 참조 확인과 같은 승인 플러그인에 의존하는 기능은 높은 권한 있는 프로젝트에서 작동하지 않습니다.

Kubernetes 리소스가 포함된 이미지 스트림을 활성화하는 방법은 다음 두 가지가 있습니다.

- 특정 리소스에서 이미지 스트림 분석을 활성화합니다. 이렇게 하면 해당 리소스만 이미지 필드에서 이미지 스트림 이름을 사용할 수 있습니다.
- 이미지 스트림에서 이미지 스트림 해석을 활성화합니다. 이렇게 하면 해당 이미지 스트림을 가리키는 모든 리소스가 이미지 필드에서 그 이미지 스트림 이름을 사용할 수 있습니다.

프로세스

oc set image-lookup을 통해 특정 리소스에서 이미지 스트림 분석을 활성화하거나 이미지 스트림에서 이미지 스트림 분석을 활성화할 수 있습니다.

1. 모든 리소스가 **mysql**이라는 이미지 스트림을 참조하도록 허용하려면 다음 명령을 입력합니다.

```
$ oc set image-lookup mysql
```

이렇게 하면 **Imagestream.spec.lookupPolicy.local** 필드가 True로 설정됩니다.

이미지 조회가 활성화된 이미지 스트림

```
apiVersion: image.openshift.io/v1
kind: ImageStream
metadata:
  annotations:
    openshift.io/display-name: mysql
  name: mysql
  namespace: myproject
```

```
spec:
  lookupPolicy:
    local: true
```

활성화되는 경우 이미지 스트림 내 모든 태그에 대해 해당 동작이 활성화됩니다.

2. 그런 다음 이미지 스트림을 조회하여 옵션이 설정되었는지 확인할 수 있습니다.

```
$ oc set image-lookup imagestream --list
```

특정 리소스에서 이미지 조회를 활성화할 수 있습니다.

- **mysql**이라는 Kubernetes 배포가 이미지 스트림을 사용하도록 허용하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc set image-lookup deploy/mysql
```

이렇게 하면 배포에 **alpha.image.policy.openshift.io/resolve-names** 주석이 설정됩니다.

이미지 조회가 활성화된 배포

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: mysql
  namespace: myproject
spec:
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      annotations:
        alpha.image.policy.openshift.io/resolve-names: '*'
    spec:
      containers:
        - image: mysql:latest
          imagePullPolicy: Always
          name: mysql
```

이미지 조회를 비활성화할 수 있습니다.

- 이미지 조회를 비활성화하려면 **--enabled=false**를 전달합니다.

```
$ oc set image-lookup deploy/mysql --enabled=false
```

8장. 이미지 스트림 변경 시 업데이트 트리거

이미지 스트림 태그가 새 이미지를 참조하도록 업데이트되면 OpenShift Container Platform은 이전 이미지를 사용하는 리소스로 새 이미지를 몰아내는 작업을 자동으로 수행할 수 있습니다. 이미지 스트림 태그를 참조하는 리소스 유형에 따라 다양한 방식으로 이 동작을 구성할 수 있습니다.

8.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 리소스

이미지 스트림 태그를 변경하여 OpenShift Container Platform 배포 구성 및 빌드 구성이 자동으로 트리거될 수 있습니다. 트리거된 작업은 업데이트된 이미지 스트림 태그에서 참조하는 이미지의 새 값을 사용하여 실행할 수 있습니다.

8.2. KUBERNETES 리소스 트리거

Kubernetes 리소스에는 API 정의의 일부로 트리거 제어를 위한 필드 집합을 포함하는 배포 및 빌드 구성과 달리 트리거를 위한 필드가 없습니다. 대신 OpenShift Container Platform에서 주석을 사용하여 트리거를 요청할 수 있습니다.

주석은 다음과 같이 정의됩니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  annotations:
    image.openshift.io/triggers:
      [
        {
          "from": {
            "kind": "ImageStreamTag", ❶
            "name": "example:latest", ❷
            "namespace": "myapp" ❸
          },
          "fieldPath": "spec.template.spec.containers[?(@.name=='web')].image", ❹
          "paused": false ❺
        },
        # ...
      ]
    # ...
```

- ❶ 필수: **kind**는 트리거할 리소스이며 **ImageStreamTag**여야 합니다.
- ❷ 필수: **name**은 이미지 스트림 태그의 이름이어야 합니다.
- ❸ 선택 사항: **namespace**는 기본적으로 개체의 네임스페이스로 설정됩니다.
- ❹ 필수: **fieldPath**는 변경할 JSON 경로입니다. 이 필드는 제한되어 ID 또는 인덱스로 컨테이너와 정확히 일치하는 JSON 경로식만 허용됩니다. Pod의 경우 JSON 경로는 **spec.containers[?(@.name='web')].image**입니다.
- ❺ 선택 사항: **paused**는 트리거가 일시 정지되었는지 여부이며 기본값은 **false**입니다. 이 트리거를 일시적으로 비활성화하려면 **paused**를 **true**로 설정합니다.

코어 Kubernetes 리소스 중 하나에 pod 템플릿과 이 주석이 모두 포함된 경우 OpenShift Container Platform은 트리거에서 참조하는 이미지 스트림 태그와 현재 연결된 이미지를 사용하여 개체의 업데이트를 시도합니다. 업데이트는 지정된 **fieldPath**에 대해 수행됩니다.

pod 템플릿 및 주석을 모두 포함하는 코어 Kubernetes 리소스의 예는 다음과 같습니다.

- **CronJobs**
- **Deployments**
- **StatefulSets**
- **DaemonSets**
- **Jobs**
- **ReplicationControllers**
- **Pods**

8.3. KUBERNETES 리소스에서 이미지 트리거 설정

배포에 이미지 트리거를 추가할 때 **oc set triggers** 명령을 사용할 수 있습니다. 예를 들어 이 절차의 샘플 명령은 이미지 변경 트리거를 **example**이라는 배포에 추가하여 **example:latest** 이미지 스트림 태그가 업데이트되면 배포 내의 **web** 컨테이너가 새 이미지 값으로 업데이트됩니다. 이 명령은 배포 리소스에 올바른 **image.openshift.io/triggers** 주석을 설정합니다.

프로세스

- **oc set triggers** 명령을 입력하여 Kubernetes 리소스를 트리거합니다.

```
$ oc set triggers deploy/example --from-image=example:latest -c web
```

트리거 주석이 있는 배포의 예

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  annotations:
    image.openshift.io/triggers: '[{"from":
{"kind":"ImageStreamTag","name":"example:latest"},"fieldPath":"spec.template.spec.containers[
?(@.name=="container").image}]"
# ...
```

배포를 일시 정지하지 않으면 이 pod 템플릿 업데이트로 인해 새 이미지 값으로 배포가 자동으로 수행됩니다.

9장. 이미지 구성 리소스(CLASSIC)

다음 절차에 따라 이미지 레지스트리를 구성합니다.

9.1. 이미지 컨트롤러 구성 매개변수

image.config.openshift.io/cluster 리소스에는 이미지를 처리하는 방법에 대한 클러스터 전체 정보가 들어 있습니다. 유일하게 유효한 정식 이름은 **cluster**입니다. **spec**에서는 다음 구성 매개변수를 제공합니다.



참고

DisableScheduledImport,MaxImagesBulkImportedPerRepository,MaxScheduledImportsPerMinute,ScheduledImageImportMinimumIntervalSeconds,InternalRegistryHostname 과 같은 매개변수는 구성할 수 없습니다.

매개변수	설명
allowedRegistriesForImport	<p>일반 사용자가 이미지를 가져올 수 있는 컨테이너 이미지 레지스트리를 제한합니다. 이 목록은 유효한 이미지를 포함한다고 신뢰할 수 있으며 애플리케이션을 가져올 수 있도록 하려는 레지스트리로 설정합니다. 이미지를 생성할 권한이 있는 사용자 또는 API의 ImageStreamMappings는 이 정책의 영향을 받지 않습니다. 일반적으로 클러스터 관리자에게만 적절한 권한이 있습니다.</p> <p>이 목록의 모든 요소에는 레지스트리 도메인 이름으로 지정된 레지스트리 위치가 포함되어 있습니다.</p> <p>domainName: 레지스트리의 도메인 이름을 지정합니다. 레지스트리에서 비표준 80 또는 443 포트를 사용하는 경우 도메인 이름에도 포트가 포함되어야 합니다.</p> <p>insecure: 비보안은 레지스트리가 안전한지 안전하지 않은지를 나타냅니다. 달리 지정하지 않으면 기본적으로 레지스트리는 안전한 것으로 간주됩니다.</p>
additionalTrustedCA	<p>ImageStream import, pod image pull, openshift-image-registry pullthrough 및 빌드 중에 신뢰해야 하는 추가 CA가 포함된 구성 맵에 대한 참조입니다.</p> <p>이 구성 맵의 네임스페이스는 openshift-config입니다. 구성 맵 형식에서는 신뢰할 추가 레지스트리 CA마다 레지스트리 호스트 이름을 키로 사용하고 PEM으로 인코딩된 인증서를 값으로 사용합니다.</p>
externalRegistryHostnames	<p>기본 외부 이미지 레지스트리의 호스트 이름을 제공합니다. 외부 호스트 이름은 이미지 레지스트리가 외부에 노출되는 경우에만 설정되어야 합니다. 첫 번째 값은 이미지 스트림의 publicDockerImageRepository 필드에서 사용됩니다. 값은 hostname[:port] 형식이어야 합니다.</p>

매개변수	설명
registrySources	<p>빌드 및 pod 이미지에 액세스하는 경우 컨테이너 런타임에서 개별 레지스트리를 처리하는 방법을 결정할 구성이 포함되어 있습니다. 비보안 액세스 허용 여부를 예로 들 수 있습니다. 내부 클러스터 레지스트리에 대한 구성은 포함되어 있지 않습니다.</p> <p>insecureRegistries: 유효한 TLS 인증서가 없거나 HTTP 연결만 지원하는 레지스트리입니다. 모든 하위 도메인을 지정하려면 별표(*) 와일드카드 문자를 도메인 이름에 접두사로 추가합니다. 예: *.example.com 레지스트리 내에서 개별 리포지토리를 지정할 수 있습니다. 예: reg1.io/myrepo/myapp:latest.</p> <p>blockedRegistries: 이미지 풀 및 푸시 작업이 거부되는 레지스트리입니다. 모든 하위 도메인을 지정하려면 별표(*) 와일드카드 문자를 도메인 이름에 접두사로 추가합니다. 예: *.example.com 레지스트리 내에서 개별 리포지토리를 지정할 수 있습니다. 예: reg1.io/myrepo/myapp:latest. 다른 모든 레지스트리는 허용됩니다.</p> <p>allowedRegistries: 이미지 풀 및 푸시 작업을 허용하는 레지스트리입니다. 모든 하위 도메인을 지정하려면 별표(*) 와일드카드 문자를 도메인 이름에 접두사로 추가합니다. 예: *.example.com 레지스트리 내에서 개별 리포지토리를 지정할 수 있습니다. 예: reg1.io/myrepo/myapp:latest. 다른 모든 레지스트리는 차단됩니다.</p> <p>containerRuntimeSearchRegistries: 이미지의 짧은 이름을 사용하여 이미지 풀 및 푸시 작업을 허용하는 레지스트리입니다. 다른 모든 레지스트리는 차단됩니다.</p> <p>blockedRegistries 또는 allowedRegistries를 설정할 수 있으나 둘 다 설정할 수는 없습니다.</p>



주의

allowedRegistries 매개변수가 정의되면 명시적으로 나열되지 않은 경우 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리 및 기본 OpenShift 이미지 레지스트리를 포함한 모든 레지스트리가 차단됩니다. 이 매개변수를 사용하는 경우 Pod 실패를 방지하기 위해 환경의 페이로드 이미지에서 필요한 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리 및 **internalRegistryHostname**을 포함한 모든 레지스트리를 **allowedRegistries** 목록에 추가합니다. 연결 해제된 클러스터의 경우 미리 레지스트리도 추가해야 합니다.

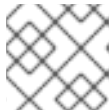
image.config.openshift.io/cluster 리소스의 **상태** 필드에는 클러스터에서 관찰된 값이 들어 있습니다.

매개변수	설명
internalRegistryHostname	internalRegistryHostname 을 제어하는 Image Registry Operator가 설정합니다. 기본 OpenShift 이미지 레지스트리의 호스트 이름을 설정합니다. 값은 hostname[:port] 형식이어야 합니다. 이전 버전과의 호환성을 위해 OPENSHIFT_DEFAULT_REGISTRY 환경 변수를 계속 사용할 수 있지만 이 설정을 통해 환경 변수가 재정의됩니다.
externalRegistryHostnames	Image Registry Operator가 설정하며, 이미지 레지스트리가 외부에 노출되는 경우 이미지 레지스트리의 외부 호스트 이름을 제공합니다. 첫 번째 값은 이미지 스트림의 publicDockerImageRepository 필드에서 사용됩니다. 값은 hostname[:port] 형식이어야 합니다.

9.2. 이미지 레지스트리 설정 구성

image.config.openshift.io/cluster 사용자 지정 리소스 (CR)를 편집하여 이미지 레지스트리 설정을 구성할 수 있습니다. 레지스트리 변경 사항이 **image.config.openshift.io/cluster** CR에 적용되는 경우 MCO(Machine Config Operator)는 다음과 같은 순차적 작업을 수행합니다.

1. 노드 차단
2. CRI-O를 다시 시작하여 변경 사항 적용
3. 노드 차단 해제



참고

MCO는 변경 사항을 감지하면 노드를 재시작하지 않습니다.

프로세스

1. 다음과 같이 **project.config.openshift.io/cluster** 사용자 정의 리소스를 편집합니다.

```
$ oc edit image.config.openshift.io/cluster
```

다음은 **image.config.openshift.io/cluster** CR의 예입니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Image 1
metadata:
  annotations:
    release.openshift.io/create-only: "true"
  creationTimestamp: "2019-05-17T13:44:26Z"
  generation: 1
  name: cluster
  resourceVersion: "8302"
  selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/images/cluster
  uid: e34555da-78a9-11e9-b92b-06d6c7da38dc
spec:
  allowedRegistriesForImport: 2
    - domainName: quay.io
```

```

  insecure: false
  additionalTrustedCA: 3
    name: myconfigmap
  registrySources: 4
    allowedRegistries:
      - example.com
      - quay.io
      - registry.redhat.io
      - image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
      - reg1.io/myrepo/myapp:latest
    insecureRegistries:
      - insecure.com
  status:
    internalRegistryHostname: image-registry.openshift-image-registry.svc:5000

```

- 1 **Image:** 이미지 처리 방법에 대한 클러스터 전체 정보가 들어 있습니다. 유일하게 유효한 정식 이름은 **cluster**입니다.
- 2 **allowedRegistriesForImport:** 일반 사용자가 이미지를 가져올 수 있는 컨테이너 이미지 레지스트리를 제한합니다. 이 목록은 유효한 이미지를 포함한다고 신뢰할 수 있으며 애플리케이션을 가져올 수 있도록 하려는 레지스트리로 설정합니다. 이미지를 생성할 권한이 있는 사용자 또는 API의 **ImageStreamMappings**는 이 정책의 영향을 받지 않습니다. 일반적으로 클러스터 관리자에게만 적절한 권한이 있습니다.
- 3 **additionalTrustedCA:** 이미지 스트림 가져오기, pod 이미지 가져오기, **openshift-image-registry** 풀스루 및 빌드 중에 신뢰해야 하는 추가 CA (인증 기관)가 포함된 구성 맵에 대한 참조입니다. 이 구성 맵의 네임스페이스는 **openshift-config**입니다. 구성 맵 형식에서는 신뢰할 추가 레지스트리 CA마다 레지스트리 호스트 이름을 키로 사용하고 PEM 인증서를 값으로 사용합니다.
- 4 **registrySources:** 빌드 및 pod 이미지에 액세스할 때 컨테이너 런타임에서 개별 레지스트리를 허용하는지 여부를 결정하는 구성이 포함되어 있습니다. **allowedRegistries** 매개변수 또는 **blockedRegistries** 매개변수 중 하나를 설정할 수 있지만 둘 다 설정할 수는 없습니다. 이미지 단축 이름을 사용하는 레지스트리를 허용하는 비보안 레지스트리 또는 레지스트리에 대한 액세스를 허용할지 여부를 정의할 수도 있습니다. 이 예에서는 사용할 수 있는 레지스트리를 정의하는 **allowedRegistries** 매개변수를 사용합니다. 비보안 레지스트리 **insecure.com**도 허용됩니다. **registrySources** 매개변수에 내부 클러스터 레지스트리에 대한 구성이 포함되어 있지 않습니다.



참고

allowedRegistries 매개변수가 정의되면 명시적으로 나열되지 않은 경우 registry.redhat.io 및 quay.io 레지스트리 및 기본 OpenShift 이미지 레지스트리를 포함한 모든 레지스트리가 차단됩니다. 이 매개변수를 사용하는 경우 Pod 실패를 방지하기 위해 환경의 페이로드 이미지에서 필요한 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리와 **internalRegistryHostname**을 **allowedRegistries** 목록에 추가해야 합니다. **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리를 **blockedRegistries** 목록에 추가하지 마십시오.

allowedRegistries, **blockedRegistries** 또는 **insecureRegistries** 매개변수를 사용하는 경우 레지스트리 내에서 개별 리포지토리를 지정할 수 있습니다. 예: **reg1.io/myrepo/myapp:latest**.

가능한 보안 위험을 줄이려면 안전하지 않은 외부 레지스트리의 사용을 피해야 합니다.

2. 변경 사항이 적용되었는지 확인하려면 노드를 나열합니다.

```
$ oc get nodes
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
ip-10-0-137-182.us-east-2.compute.internal	Ready,SchedulingDisabled	worker	65m	v1.30.3
ip-10-0-139-120.us-east-2.compute.internal	Ready,SchedulingDisabled	control-plane	74m	v1.30.3
ip-10-0-176-102.us-east-2.compute.internal	Ready	control-plane	75m	v1.30.3
ip-10-0-188-96.us-east-2.compute.internal	Ready	worker	65m	v1.30.3
ip-10-0-200-59.us-east-2.compute.internal	Ready	worker	63m	v1.30.3
ip-10-0-223-123.us-east-2.compute.internal	Ready	control-plane	73m	v1.30.3

9.2.1. 특정 레지스트리 추가

image.config.openshift.io/cluster 사용자 정의 리소스(CR)를 편집하여 이미지 가져오기 및 푸시 작업에 허용되는 레지스트리 목록을 추가할 수 있습니다. OpenShift Container Platform은 이 CR에 대한 변경 사항을 클러스터의 모든 노드에 적용합니다.

이미지를 풀하거나 푸시할 때 컨테이너 런타임은 **image.config.openshift.io/cluster** CR에서 **registrySources** 매개변수 아래에 나열된 레지스트리를 검색합니다. **allowedRegistries** 매개변수 아래에 레지스트리 목록을 생성한 경우 컨테이너 런타임은 해당 레지스트리만 검색합니다. 목록에 없는 레지스트리는 차단됩니다.



주의

allowedRegistries 매개변수가 정의되면 명시적으로 나열되지 않은 경우 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리 및 기본 OpenShift 이미지 레지스트리를 포함한 모든 레지스트리가 차단됩니다. 이 매개변수를 사용하는 경우 Pod 실패를 방지하기 위해 사용자 환경의 페이로드 이미지에서 필요한 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리와 **internalRegistryHostname** 을 **allowedRegistries** 목록에 추가합니다. 연결 해제된 클러스터의 경우 미리 레지스트리도 추가해야 합니다.

프로세스

- 다음과 같이 **project.config.openshift.io/cluster** 사용자 정의 리소스를 편집합니다.

```
$ oc edit image.config.openshift.io/cluster
```

다음은 허용 목록을 포함한 **image.config.openshift.io/cluster** CR의 예입니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Image
metadata:
  annotations:
    release.openshift.io/create-only: "true"
  creationTimestamp: "2019-05-17T13:44:26Z"
  generation: 1
  name: cluster
  resourceVersion: "8302"
  selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/images/cluster
  uid: e34555da-78a9-11e9-b92b-06d6c7da38dc
spec:
  registrySources: ❶
  allowedRegistries: ❷
  - example.com
  - quay.io
  - registry.redhat.io
  - reg1.io/myrepo/myapp:latest
  - image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
status:
  internalRegistryHostname: image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
```

❶ 빌드 및 pod 이미지에 액세스하는 경우 컨테이너 런타임에서 개별 레지스트리를 처리하는 방법을 결정할 구성이 포함되어 있습니다. 내부 클러스터 레지스트리에 대한 구성은 포함되어 있지 않습니다.

❷ 이미지 가져오기 및 푸시 작업에 사용할 레지스트리를 지정하고 선택적으로 해당 레지스트리의 리포지토리를 지정합니다. 다른 모든 레지스트리는 차단됩니다.



참고

allowedRegistries 매개변수 또는 **blockedRegistries** 매개변수 중 하나를 설정할 수 있지만 둘 다 설정할 수는 없습니다.

MCO(Machine Config Operator)는 **image.config.openshift.io/cluster** 리소스를 통해 레지스트리에 대한 변경 사항을 확인합니다. MCO가 변경사항을 감지하면 노드를 비우고, 변경 사항을 적용한 다음 노드를 분리합니다. 노드가 **Ready** 상태가 되면 허용되는 레지스트리 목록을 사용하여 각 노드의 **/etc/containers/policy.json** 파일에서 이미지 서명 정책을 업데이트합니다.

검증

- 다음 명령을 입력하여 노드 목록을 가져옵니다.

```
$ oc get nodes
```

출력 예

```
NAME              STATUS ROLES              AGE  VERSION
<node_name>      Ready  control-plane,master  37m  v1.27.8+4fab27b
```

- 다음 명령을 실행하여 노드에서 디버그 모드로 전환합니다.

```
$ oc debug node/<node_name>
```

- 메시지가 표시되면 **chroot /host** 를 터미널에 입력합니다.

```
sh-4.4# chroot /host
```

- 다음 명령을 입력하여 레지스트리가 정책 파일에 추가되었는지 확인합니다.

```
sh-5.1# cat /etc/containers/policy.json | jq '.'
```

다음 정책은 example.com, quay.io 및 registry.redhat.io 레지스트리의 이미지만 이미지 풀 및 푸시할 수 있음을 나타냅니다.

예 9.1. 이미지 서명 정책 파일 예

```
{
  "default":[
    {
      "type":"reject"
    }
  ],
  "transports":{
    "atomic":{
      "example.com":[
        {
          "type":"insecureAcceptAnything"
        }
      ],
      "image-registry.openshift-image-registry.svc:5000":[
        {
```

```

        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "insecure.com":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "quay.io":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "reg4.io/myrepo/myapp:latest":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "registry.redhat.io":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ]
  ],
  "docker":{
    "example.com":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "image-registry.openshift-image-registry.svc:5000":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "insecure.com":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "quay.io":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "reg4.io/myrepo/myapp:latest":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ],
    "registry.redhat.io":[
      {
        "type":"insecureAcceptAnything"
      }
    ]
  ]
},

```

```

    "docker-daemon":{
      "insecureRegistries":[
        {
          "type":"insecureAcceptAnything"
        }
      ]
    }
  }
}

```

참고

클러스터에서 **registrySources.insecureRegistries** 매개변수를 사용하는 경우 비보안 레지스트리가 허용 목록에 포함되어 있는지 확인합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```

spec:
  registrySources:
    insecureRegistries:
      - insecure.com
    allowedRegistries:
      - example.com
      - quay.io
      - registry.redhat.io
      - insecure.com
      - image-registry.openshift-image-registry.svc:5000

```

9.2.2. 특정 레지스트리 차단

image.config.openshift.io/cluster CR(사용자 정의 리소스)을 편집하여 레지스트리 내의 모든 레지스트리를 차단할 수 있습니다. OpenShift Container Platform은 이 CR에 대한 변경 사항을 클러스터의 모든 노드에 적용합니다.

이미지를 풀하거나 푸시할 때 컨테이너 런타임은 **image.config.openshift.io/cluster** CR에서 **registrySources** 매개변수 아래에 나열된 레지스트리를 검색합니다. **blockedRegistries** 매개변수 아래에 레지스트리 목록을 생성한 경우 컨테이너 런타임에서 해당 레지스트리를 검색하지 않습니다. 다른 모든 레지스트리는 허용됩니다.



주의

Pod 실패를 방지하려면 사용자 환경의 페이로드 이미지에서 필요한 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리를 **blockedRegistries** 목록에 추가하지 마십시오.

프로세스

- 다음과 같이 **project.config.openshift.io/cluster** 사용자 정의 리소스를 편집합니다.

```
$ oc edit image.config.openshift.io/cluster
```

다음은 차단 목록이 포함된 **image.config.openshift.io/cluster** 리소스의 예입니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Image
metadata:
  annotations:
    release.openshift.io/create-only: "true"
  creationTimestamp: "2019-05-17T13:44:26Z"
  generation: 1
  name: cluster
  resourceVersion: "8302"
  selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/images/cluster
  uid: e34555da-78a9-11e9-b92b-06d6c7da38dc
spec:
  registrySources: ❶
  blockedRegistries: ❷
    - untrusted.com
    - reg1.io/myrepo/myapp:latest
status:
  internalRegistryHostname: image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
```

- ❶ 빌드 및 pod 이미지에 액세스하는 경우 컨테이너 런타임에서 개별 레지스트리를 처리하는 방법을 결정할 구성이 포함되어 있습니다. 내부 클러스터 레지스트리에 대한 구성은 포함되어 있지 않습니다.
- ❷ 이미지 가져오기 및 푸시 작업에 사용해서는 안 되는 레지스트리를 지정하고 선택적으로 해당 레지스트리에서 리포지토리를 지정합니다. 다른 모든 레지스트리는 허용됩니다.



참고

blockedRegistries 레지스트리 또는 **allowedRegistries** 레지스트리 중 하나를 설정할 수 있지만 둘 다 설정할 수는 없습니다.

MCO(Machine Config Operator)는 **image.config.openshift.io/cluster** 리소스를 통해 레지스트리에 대한 변경 사항을 확인합니다. MCO가 변경사항을 감지하면 노드를 비우고, 변경 사항을 적용한 다음 노드를 분리합니다. 노드가 **Ready** 상태가 되면 차단된 레지스트리에 대한 변경이 각 노드의 **/etc/containers/registries.conf** 파일에 표시됩니다. 이 기간 동안 서비스를 사용할 수 없는 상황이 발생할 수 있습니다.

검증

- 다음 명령을 입력하여 노드 목록을 가져옵니다.

```
$ oc get nodes
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
<node_name>	Ready	control-plane,master	37m	v1.27.8+4fab27b

1. 다음 명령을 실행하여 노드에서 디버그 모드로 전환합니다.

```
$ oc debug node/<node_name>
```

2. 메시지가 표시되면 **chroot /host** 를 터미널에 입력합니다.

```
sh-4.4# chroot /host
```

3. 다음 명령을 입력하여 레지스트리가 정책 파일에 추가되었는지 확인합니다.

```
sh-5.1# cat etc/containers/registries.conf
```

다음 예에서는 **untrusted.com** 레지스트리의 이미지가 이미지 풀 및 푸시를 위해 비활성화되어 있음을 나타냅니다.

출력 예

```
unqualified-search-registries = ["registry.access.redhat.com", "docker.io"]

[[registry]]
  prefix = ""
  location = "untrusted.com"
  blocked = true
```

9.2.2.1. 페이로드 레지스트리 차단

미러링 구성에서 ICSP(**ImageContentSourcePolicy**) 오브젝트를 사용하여 연결이 끊긴 환경의 업스트림 페이로드 레지스트리를 차단할 수 있습니다. 다음 예제 절차에서는 **quay.io/openshift-payload** 페이로드 레지스트리를 차단하는 방법을 보여줍니다.

프로세스

1. ICSP(**ImageContentSourcePolicy**) 오브젝트를 사용하여 미러 구성을 생성하여 인스턴스의 레지스트리에 페이로드를 미러링합니다. 다음 예제 ICSP 파일은 **internal-mirror.io/openshift-payload** 를 미러링합니다.

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1alpha1
kind: ImageContentSourcePolicy
metadata:
  name: my-icsp
spec:
  repositoryDigestMirrors:
  - mirrors:
    - internal-mirror.io/openshift-payload
    source: quay.io/openshift-payload
```

2. 오브젝트가 노드에 배포된 후 **/etc/containers/registries.conf** 파일을 확인하여 미러 구성이 설정되었는지 확인합니다.

출력 예

```
[[registry]]
  prefix = ""
```

```
location = "quay.io/openshift-payload"
mirror-by-digest-only = true

[[registry.mirror]]
location = "internal-mirror.io/openshift-payload"
```

3. 다음 명령을 사용하여 **image.config.openshift.io** 사용자 정의 리소스 파일을 편집합니다.

```
$ oc edit image.config.openshift.io cluster
```

4. 페이로드 레지스트리를 차단하려면 **image.config.openshift.io** 사용자 정의 리소스 파일에 다음 구성을 추가합니다.

```
spec:
  registrySources:
    blockedRegistries:
      - quay.io/openshift-payload
```

검증

- 노드에서 **/etc/containers/registries.conf** 파일을 확인하여 업스트림 페이로드 레지스트리가 차단되었는지 확인합니다.

출력 예

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "quay.io/openshift-payload"
blocked = true
mirror-by-digest-only = true

[[registry.mirror]]
location = "internal-mirror.io/openshift-payload"
```

9.2.3. 안전하지 않은 레지스트리 허용

image.config.openshift.io/cluster 사용자 정의 리소스(CR)를 편집하여 비보안 레지스트리를 추가하거나 선택적으로 레지스트리 내에 개별 저장소를 추가할 수 있습니다. OpenShift Container Platform은 이 CR에 대한 변경 사항을 클러스터의 모든 노드에 적용합니다.

유효한 SSL 인증서를 사용하지 않거나 HTTPS 연결이 필요하지 않은 레지스트리는 안전하지 않은 레지스트리로 간주됩니다.



주의

가능한 보안 위험을 줄이려면 안전하지 않은 외부 레지스트리의 사용을 피해야 합니다.

프로세스

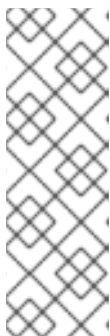
- 다음과 같이 **project.config.openshift.io/cluster** 사용자 정의 리소스를 편집합니다.

```
$ oc edit image.config.openshift.io/cluster
```

다음은 안전하지 않은 레지스트리 목록이 있는 **image.config.openshift.io/cluster** CR의 예입니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Image
metadata:
  annotations:
    release.openshift.io/create-only: "true"
  creationTimestamp: "2019-05-17T13:44:26Z"
  generation: 1
  name: cluster
  resourceVersion: "8302"
  selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/images/cluster
  uid: e34555da-78a9-11e9-b92b-06d6c7da38dc
spec:
  registrySources: ❶
    insecureRegistries: ❷
      - insecure.com
      - reg4.io/myrepo/myapp:latest
    allowedRegistries:
      - example.com
      - quay.io
      - registry.redhat.io
      - insecure.com ❸
      - reg4.io/myrepo/myapp:latest
      - image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
status:
  internalRegistryHostname: image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
```

- ❶ 빌드 및 pod 이미지에 액세스하는 경우 컨테이너 런타임에서 개별 레지스트리를 처리하는 방법을 결정할 구성이 포함되어 있습니다. 내부 클러스터 레지스트리에 대한 구성은 포함되어 있지 않습니다.
- ❷ 안전하지 않은 레지스트리를 지정합니다. 해당 레지스트리에 리포지토리를 지정할 수 있습니다.
- ❸ 안전하지 않은 모든 레지스트리가 **allowedRegistries** 목록에 포함되어 있는지 확인합니다.



참고

allowedRegistries 매개변수가 정의되면 명시적으로 나열되지 않은 경우 registry.redhat.io 및 quay.io 레지스트리 및 기본 OpenShift 이미지 레지스트리를 포함한 모든 레지스트리가 차단됩니다. 이 매개변수를 사용하면 Pod 실패를 방지하기 위해 사용자 환경의 페이로드 이미지에서 필요한 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리와 **internalRegistryHostname** 을 포함하여 모든 레지스트리를 **allowedRegistries** 목록에 추가합니다. 연결 해제된 클러스터의 경우 미리 레지스트리도 추가해야 합니다.

MCO(Machine Config Operator)는 레지스트리에 대한 변경 사항이 있는지 **image.config.openshift.io/cluster** CR를 감시하고 변경 사항이 탐지되면 노드를 비우고 차단을 해제합니다. 노드가 **Ready** 상태가 되면 안전하지 않고 차단된 레지스트리에 대한 변경이 각 노드의 **/etc/containers/registries.conf** 파일에 표시됩니다.

검증

- 레지스트리가 정책 파일에 추가되었는지 확인하려면 노드에서 다음 명령을 사용하십시오.

```
$ cat /etc/containers/registries.conf
```

다음 예는 **insecure.com** 레지스트리의 이미지가 안전하지 않으며, 이미지 풀 및 푸시가 허용된다는 것을 나타냅니다.

출력 예

```
unqualified-search-registries = ["registry.access.redhat.com", "docker.io"]

[[registry]]
  prefix = ""
  location = "insecure.com"
  insecure = true
```

9.2.4. 이미지의 단축 이름을 허용하는 레지스트리 추가

image.config.openshift.io/cluster 사용자 정의 리소스(CR)를 편집하여 이미지의 단축 이름을 검색하기 위해 레지스트리를 추가할 수 있습니다. OpenShift Container Platform은 이 CR에 대한 변경 사항을 클러스터의 모든 노드에 적용합니다.

이미지 단축 이름을 사용하면 가져오기 사양에 정규화된 도메인 이름을 포함하지 않고도 이미지를 검색할 수 있습니다. 예를 들어 **registry.access.redhat.com/rhe7/etcd** 대신 **rhel7/etcd**를 사용할 수 있습니다.

전체 경로를 사용하지 않는 경우 단축 이름을 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 클러스터가 DNS가 자주 변경되는 여러 내부 레지스트리를 참조하는 경우 각 변경에 따라 풀 사양에서 정규화된 도메인 이름을 업데이트해야 합니다. 이 경우 이미지 단축 이름을 사용하는 것이 유용할 수 있습니다.

이미지를 풀하거나 푸시할 때 컨테이너 런타임은 **image.config.openshift.io/cluster** CR에서 **registrySources** 매개변수 아래에 나열된 레지스트리를 검색합니다.

containerRuntimeSearchRegistries 매개변수 아래에 레지스트리 목록을 생성한 경우, 단축 이름으로 이미지를 가져오면 컨테이너 런타임에서 해당 레지스트리를 검색합니다.



주의

공용 레지스트리에 인증이 필요한 경우 이미지가 배포되지 않을 수 있으므로 공용 레지스트리에서 이미지 단축 이름을 사용하는 것이 좋습니다. 공용 레지스트리와 함께 정규화된 이미지 이름을 사용합니다.

Red Hat 내부 또는 개인 레지스트리는 일반적으로 이미지의 단축 이름을 사용할 수 있습니다.

containerRuntimeSearchRegistries 매개변수(**registry.redhat.io**, **docker.io** 및 **quay.io** 레지스트리 포함) 아래에 공용 레지스트리를 나열하는 경우 목록의 모든 레지스트리에 인증 정보를 노출하고 네트워크 및 레지스트리 공격이 발생할 위험이 있습니다. 글로벌 풀 시크릿에 정의된 대로 이미지를 가져오기 위해 하나의 풀 시크릿만 있을 수 있으므로 해당 시크릿은 해당 목록의 모든 레지스트리에 대해 인증하는 데 사용됩니다. 따라서 목록에 공용 레지스트리를 포함하는 경우 보안 위험이 발생합니다.

각 공개 레지스트리에 다른 인증 정보가 필요하고 클러스터에 글로벌 풀 시크릿의 공개 레지스트리가 나열되지 않는 경우 **containerRuntimeSearchRegistries** 매개변수 아래에 여러 개의 공용 레지스트리를 나열할 수 없습니다.

인증이 필요한 퍼블릭 레지스트리의 경우 레지스트리에 글로벌 풀 시크릿에 저장된 인증 정보가 있는 경우에만 이미지의 단축 이름을 사용할 수 있습니다.

MCO(Machine Config Operator)는 **image.config.openshift.io/cluster** 리소스를 통해 레지스트리에 대한 변경 사항을 확인합니다. MCO가 변경사항을 감지하면 노드를 비우고, 변경 사항을 적용한 다음 노드를 분리합니다. 이 기간 동안 서비스를 사용할 수 없는 상황이 발생할 수 있습니다. 노드가 **Ready** 상태가 된 후 **containerRuntimeSearchRegistries** 매개변수가 추가되면 MCO가 나열된 레지스트리를 사용하여 각 노드에 **/etc/containers/registries.conf.d** 디렉터리에 파일을 생성합니다. 파일은 **/etc/containers/registries.conf** 파일의 정규화되지 않은 검색 레지스트리 목록을 덮어씁니다. 정규화되지 않은 검색 레지스트리의 기본 목록으로 돌아갈 수 없습니다.

containerRuntimeSearchRegistries 매개변수는 Podman 및 CRI-O 컨테이너 엔진에서만 작동합니다. 목록의 레지스트리는 빌드 및 이미지 스트림에서 아닌 Pod 사양에서만 사용할 수 있습니다.

프로세스

- 다음과 같이 **project.config.openshift.io/cluster** 사용자 정의 리소스를 편집합니다.

```
$ oc edit image.config.openshift.io/cluster
```

다음은 **image.config.openshift.io/cluster** CR의 예입니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Image
metadata:
  annotations:
    release.openshift.io/create-only: "true"
  creationTimestamp: "2019-05-17T13:44:26Z"
  generation: 1
  name: cluster
```

```

resourceVersion: "8302"
selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/images/cluster
uid: e34555da-78a9-11e9-b92b-06d6c7da38dc
spec:
  allowedRegistriesForImport:
    - domainName: quay.io
      insecure: false
  additionalTrustedCA:
    name: myconfigmap
  registrySources:
    containerRuntimeSearchRegistries: ❶
    - reg1.io
    - reg2.io
    - reg3.io
    allowedRegistries: ❷
    - example.com
    - quay.io
    - registry.redhat.io
    - reg1.io
    - reg2.io
    - reg3.io
    - image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
  ...
status:
  internalRegistryHostname: image-registry.openshift-image-registry.svc:5000

```

- ❶ 이미지 단축 이름으로 사용할 레지스트리를 지정합니다. 가능한 보안 위험을 줄이기 위해 내부 또는 개인 레지스트리만 있는 이미지의 단축 이름을 사용해야 합니다.
- ❷ **containerRuntimeSearchRegistries**에 나열된 모든 레지스트리가 **allowedRegistries** 목록에 포함되어 있는지 확인합니다.



참고

allowedRegistries 매개변수가 정의되면 명시적으로 나열되지 않은 경우 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리 및 기본 OpenShift 이미지 레지스트리를 포함한 모든 레지스트리가 차단됩니다. 이 매개변수를 사용하는 경우 Pod 실패를 방지하기 위해 사용자 환경의 페이로드 이미지에서 필요한 **registry.redhat.io** 및 **quay.io** 레지스트리와 **internalRegistryHostname** 을 **allowedRegistries** 목록에 포함한 모든 레지스트리를 추가합니다. 연결 해제된 클러스터의 경우 미리 레지스트리도 추가해야 합니다.

검증

- 다음 명령을 입력하여 노드 목록을 가져옵니다.

```
$ oc get nodes
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
<node_name>	Ready	control-plane,master	37m	v1.27.8+4fab27b

1. 다음 명령을 실행하여 노드에서 디버그 모드로 전환합니다.

```
$ oc debug node/<node_name>
```

2. 메시지가 표시되면 **chroot /host** 를 터미널에 입력합니다.

```
sh-4.4# chroot /host
```

3. 다음 명령을 입력하여 레지스트리가 정책 파일에 추가되었는지 확인합니다.

```
sh-5.1# cat /etc/containers/registries.conf.d/01-image-searchRegistries.conf
```

출력 예

```
unqualified-search-registries = ['reg1.io', 'reg2.io', 'reg3.io']
```

9.2.5. 이미지 레지스트리 액세스를 위한 추가 신뢰 저장소 구성

image.config.openshift.io/cluster 사용자 지정 리소스에는 이미지 레지스트리 액세스 중에 신뢰할 수 있는 추가 인증 기관이 포함된 구성 맵에 대한 참조가 포함될 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 인증 기관(CA)은 PEM으로 인코딩되어야 합니다.

프로세스

openshift-config 네임 스페이스에 구성 맵을 만들고 **image.config.openshift.io** 사용자 지정 리소스에서 **AdditionalTrustedCA**의 해당 이름을 사용하여 외부 레지스트리에 연결할 때 신뢰할 수 있는 추가 CA를 제공할 수 있습니다.

구성 맵 키는 이 CA가 신뢰할 수 있는 포트가 있는 레지스트리의 호스트 이름이며 PEM 인증서 콘텐츠는 신뢰할 수 있는 각 추가 레지스트리 CA의 값입니다.

이미지 레지스트리 CA 구성 맵의 예

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: my-registry-ca
data:
  registry.example.com: |
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    ...
    -----END CERTIFICATE-----
  registry-with-port.example.com.:5000: | 1
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    ...
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 레지스트리에 **registry-with-port.example.com:5000** 같은 포트가 있는 경우 :이 ..로 교체되어야 합니다.

다음 절차에 따라 추가 CA를 구성할 수 있습니다.

- 추가 CA를 구성하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc create configmap registry-config --from-file=<external_registry_address>=ca.crt -n openshift-config
```

```
$ oc edit image.config.openshift.io cluster
```

```
spec:
  additionalTrustedCA:
    name: registry-config
```

9.3. 이미지 레지스트리 저장소 미러링 이해

컨테이너 레지스트리 저장소 미러링을 설정하면 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 소스 이미지 레지스트리의 저장소에서 이미지를 가져오기 위해 요청을 리디렉션하고 미러링된 이미지 레지스트리의 저장소에서 이를 해석하도록 OpenShift Container Platform 클러스터를 설정합니다.
- 하나의 미러가 다운된 경우 다른 미러를 사용할 수 있도록 각 대상 저장소에 대해 여러 미러링된 저장소를 확인합니다.

OpenShift Container Platform의 저장소 미러링에는 다음 속성이 포함되어 있습니다.

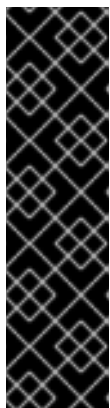
- 이미지 풀은 레지스트리 다운타임에 탄력적으로 대처할 수 있습니다.
- 연결이 끊긴 환경의 클러스터는 중요한 위치(예: quay.io)에서 이미지를 가져오고 회사 방화벽 뒤의 레지스트리에서 요청된 이미지를 제공하도록 할 수 있습니다.
- 이미지 가져오기 요청이 있으면 특정한 레지스트리 순서로 가져오기를 시도하며 일반적으로 영구 레지스트리는 마지막으로 시도합니다.
- 입력한 미러링 정보는 OpenShift Container Platform 클러스터의 모든 노드에서 **/etc/containers/registries.conf** 파일에 추가됩니다.
- 노드가 소스 저장소에서 이미지를 요청하면 요청된 콘텐츠를 찾을 때 까지 미러링된 각 저장소를 차례로 시도합니다. 모든 미러가 실패하면 클러스터는 소스 저장소를 시도합니다. 성공하면 이미지를 노드로 가져올 수 있습니다.

저장소 미러링은 다음과 같은 방법으로 설정할 수 있습니다.

- OpenShift Container Platform 설치 시
OpenShift Container Platform에 필요한 컨테이너 이미지를 가져온 다음 해당 이미지를 회사 방화벽 뒤에 배치하면 연결이 끊긴 환경에 있는 데이터 센터에 OpenShift Container Platform을 설치할 수 있습니다.
- OpenShift Container Platform 설치 후
OpenShift Container Platform 설치 중에 미러링을 구성하지 않은 경우 다음 CR(사용자 정의 리소스) 오브젝트를 사용하여 설치 후 설치할 수 있습니다.
 - **ImageDigestMirrorSet (IDMS)**. 이 오브젝트를 사용하면 다이제스트 사양을 사용하여 미러링된 레지스트리에서 이미지를 가져올 수 있습니다. IDMS CR을 사용하면 이미지 가져오기에 실패하는 경우 소스 레지스트리에서 지속적인 시도를 허용하거나 중지하는 fall back 정책을

설정할 수 있습니다.

- **ImageTagMirrorSet (ITMS)**. 이 오브젝트를 사용하면 이미지 태그를 사용하여 미러링된 레지스트리에서 이미지를 가져올 수 있습니다. ITMS CR을 사용하면 이미지 가져오기에 실패하는 경우 소스 레지스트리에서 지속적으로 시도하려는 시도를 허용하거나 중지하는 fall back 정책을 설정할 수 있습니다.
- **ICSP (ImageContentSourcePolicy)**. 이 오브젝트를 사용하면 다이제스트 사양을 사용하여 미러링된 레지스트리에서 이미지를 가져올 수 있습니다. 미러가 작동하지 않는 경우 ICSP CR은 항상 소스 레지스트리로 대체됩니다.



중요

ICSP(**ImageContentSourcePolicy**) 오브젝트를 사용하여 저장소 미러링을 구성하는 것은 더 이상 사용되지 않는 기능입니다. 더 이상 사용되지 않는 기능은 여전히 OpenShift Container Platform에 포함되어 있으며 계속 지원됩니다. 그러나 이 기능은 향후 릴리스에서 제거될 예정이므로 새로운 배포에는 사용하지 않는 것이 좋습니다. **ImageContentSourcePolicy** 개체를 생성하는 데 사용한 기존 YAML 파일이 있는 경우 **oc adm migrate icsp** 명령을 사용하여 해당 파일을 **ImageDigestMirrorSet** YAML 파일로 변환할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 섹션의 "이미지 레지스트리 저장소 미러링에 대한 ImageContentSourcePolicy (ICSP) 파일 변환"을 참조하십시오.

이러한 사용자 정의 리소스 오브젝트 각각 다음 정보를 식별합니다.

- 미러링하려는 컨테이너 이미지 저장소의 소스
- 소스 저장소에서 요청된 콘텐츠를 제공하는 각 미러 저장소에 대한 개별 항목

새 클러스터의 경우 IDMS, ITMS 및 ICSP CRs 오브젝트를 원하는 대로 사용할 수 있습니다. 그러나 IDMS 및 ITMS를 사용하는 것이 좋습니다.

클러스터를 업그레이드한 경우 기존 ICSP 오브젝트가 안정적으로 유지되며 IDMS 및 ICSP 오브젝트가 모두 지원됩니다. ICSP 오브젝트를 사용하는 워크로드는 예상대로 계속 작동합니다. 그러나 IDMS CR에 도입된 대체 정책을 활용하려면 다음 **이미지 레지스트리 저장소 미러링** 섹션에 대해 **ICSP(Conversioning ImageContentSourcePolicy)** 파일에 표시된 대로 **oc adm migrate icsp** 명령을 사용하여 현재 워크로드를 IDMS 오브젝트로 마이그레이션할 수 있습니다. IDMS 오브젝트로 마이그레이션하려면 클러스터를 재부팅할 필요가 없습니다.



참고

클러스터에서 **ImageDigestMirrorSet**, **ImageTagMirrorSet** 또는 **ImageContentSourcePolicy** 개체를 사용하여 저장소 미러링을 구성하는 경우 미러링된 레지스트리에 대해 글로벌 풀 시크릿만 사용할 수 있습니다. 프로젝트에 풀 시크릿을 추가할 수 없습니다.

추가 리소스

- 글로벌 풀 시크릿에 대한 자세한 내용은 [글로벌 클러스터 풀 시크릿 업데이트](#)를 참조하십시오.

9.3.1. 이미지 레지스트리 저장소 미러링 설정

설치 후 미러 구성 CR(사용자 정의 리소스)을 생성하여 소스 이미지 레지스트리에서 미러링된 이미지 레지스트리로 이미지 가져오기 요청을 리디렉션할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **cluster-admin** 역할의 사용자로 클러스터에 액세스할 수 있어야 합니다.

프로세스

1. 미러링된 저장소를 설정합니다.

- [Red Hat Quay Repository Mirroring](#)에 설명된대로 Red Hat Quay를 사용하여 미러링된 저장소를 설정합니다. Red Hat Quay를 사용하면 한 저장소에서 다른 저장소로 이미지를 복사하고 시간이 지남에 따라 해당 저장소를 반복해서 자동으로 동기화할 수 있습니다.

- **skopeo**와 같은 툴을 사용하여 소스 저장소에서 미러링된 저장소로 이미지를 수동으로 복사합니다.

예를 들어, Red Hat Enterprise Linux(RHEL) 7 또는 RHEL 8 시스템에 skopeo RPM 패키지를 설치한 후 다음 예와 같이 **skopeo** 명령을 사용합니다.

```
$ skopeo copy --all \
  docker://registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal:latest@sha256:5cf... \
  docker://example.io/example/ubi-minimal
```

이 예제에는 **example.io**라는 컨테이너 이미지 레지스트리가 있으며, **registry.access.redhat.com**에서 **ubi9/ubi-minimal** 이미지를 복사할 **example**이라는 이미지 저장소가 있습니다. 미러링된 레지스트리를 생성한 후 OpenShift Container Platform 클러스터를 구성하여 소스 저장소의 요청을 미러링된 저장소로 리디렉션할 수 있습니다.

2. 다음 예제 중 하나를 사용하여 설치 후 미리 구성 CR을 생성합니다.

- 필요에 따라 **ImageDigestMirrorSet** 또는 **ImageTagMirrorSet** CR을 생성하여 소스 및 미러를 자체 레지스트리 및 저장소 쌍과 이미지로 교체합니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1 ❶
kind: ImageDigestMirrorSet ❷
metadata:
  name: ubi9repo
spec:
  imageDigestMirrors: ❸
  - mirrors:
    - example.io/example/ubi-minimal ❹
    - example.com/example/ubi-minimal ❺
    source: registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal ❻
    mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource ❼
  - mirrors:
    - mirror.example.com/redhat
    source: registry.example.com/redhat ❽
    mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource
  - mirrors:
    - mirror.example.com
    source: registry.example.com ❾
    mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource
  - mirrors:
    - mirror.example.net/image
    source: registry.example.com/example/myimage ❿
    mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource
```

```

- mirrors:
  - mirror.example.net
  source: registry.example.com/example 11
  mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource
- mirrors:
  - mirror.example.net/registry-example-com
  source: registry.example.com 12
  mirrorSourcePolicy: AllowContactingSource

```

- 1 이 CR과 함께 사용할 API를 나타냅니다. **config.openshift.io/v1** 이어야 합니다.
- 2 풀 유형에 따라 오브젝트의 종류를 나타냅니다.
 - **ImageDigestMirrorSet**: 다이제스트 참조 이미지를 가져옵니다.
 - **ImageTagMirrorSet**: 태그 참조 이미지를 가져옵니다.
- 3 이미지 가져오기 방법 유형을 나타냅니다.
 - **imageDigestMirrors**: **ImageDigestMirrorSet** CR에 사용합니다.
 - **imageTagMirrors**: **ImageTagMirrorSet** CR에 사용합니다.
- 4 미리링된 이미지 레지스트리 및 저장소의 이름을 나타냅니다.
- 5 선택 사항: 각 대상 저장소에 대한 보조 미리 저장소를 나타냅니다. 하나의 미리가 다운 되면 대상 저장소에서 보조 미리를 사용할 수 있습니다.
- 6 이미지 가져오기 사양에서 참조되는 리포지토리인 레지스트리 및 리포지토리 소스를 나타냅니다.
- 7 선택 사항: 이미지 가져오기에 실패하는 경우 대체 정책을 표시합니다.
 - **AllowContactingSource**: 소스 저장소에서 이미지를 계속 가져올 수 있습니다. 이는 기본값입니다.
 - **NeverContactSource**: 소스 저장소에서 이미지를 가져 오는 지속적인 시도를 방지합니다.
- 8 선택 사항: 레지스트리 내부의 네임스페이스를 나타내며, 이를 통해 해당 네임스페이스의 이미지를 사용할 수 있습니다. 레지스트리 도메인을 소스로 사용하는 경우 오브젝트는 레지스트리의 모든 리포지토리에 적용됩니다.
- 9 선택 사항: 레지스트리를 나타내며, 레지스트리의 이미지를 사용할 수 있습니다. 레지스트리 이름을 지정하면 오브젝트가 소스 레지스트리의 모든 리포지토리에 적용됩니다.
- 10 미리 **mirror.example.net/image@sha256:..**에서 **registry.example.com/example/myimage@sha256:...** 이미지를 가져옵니다.
- 11 미리 **mirror.example.net/image@sha256:...** 에서 소스 레지스트리 네임스페이스에서 **registry.example.com/example/image@sha256:...** 이미지를 가져옵니다.
- 12 미리 레지스트리 **example.net/registry-example-com/myimage@sha256:...** 에서 **registry.example.com/myimage@sha256** 이미지를 가져옵니다.

- **ImageContentSourcePolicy** 사용자 정의 리소스를 생성하여 소스 및 미러를 고유한 레지스트리 및 저장소 쌍 및 이미지로 교체합니다.

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1alpha1
kind: ImageContentSourcePolicy
metadata:
  name: mirror-ocp
spec:
  repositoryDigestMirrors:
  - mirrors:
    - mirror.registry.com:443/ocp/release ❶
    source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release ❷
  - mirrors:
    - mirror.registry.com:443/ocp/release
    source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev
```

- ❶ 미러 이미지 레지스트리 및 저장소의 이름을 지정합니다.
- ❷ 미러링된 콘텐츠가 포함된 온라인 레지스트리 및 저장소를 지정합니다.

3. 새 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f registryrepomirror.yaml
```

오브젝트가 생성되면 MCO(Machine Config Operator)는 **ImageTagMirrorSet** 오브젝트에 대해서만 노드를 트레이닝합니다. MCO는 **ImageDigestMirrorSet** 및 **ImageContentSourcePolicy** 개체에 대해 노드를 트레이닝하지 않습니다.

4. 미러링된 구성 설정이 적용되었는지 확인하려면 노드 중 하나에서 다음을 수행하십시오.

- a. 노드를 나열합니다.

```
$ oc get node
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
ip-10-0-137-44.ec2.internal	Ready	worker	7m	v1.30.3
ip-10-0-138-148.ec2.internal	Ready	master	11m	v1.30.3
ip-10-0-139-122.ec2.internal	Ready	master	11m	v1.30.3
ip-10-0-147-35.ec2.internal	Ready	worker	7m	v1.30.3
ip-10-0-153-12.ec2.internal	Ready	worker	7m	v1.30.3
ip-10-0-154-10.ec2.internal	Ready	master	11m	v1.30.3

- b. 디버깅 프로세스를 시작하고 노드에 액세스합니다.

```
$ oc debug node/ip-10-0-147-35.ec2.internal
```

출력 예

```
Starting pod/ip-10-0-147-35ec2internal-debug ...
To use host binaries, run `chroot /host`
```

- c. 루트 디렉토리를 **/host** 로 변경합니다.

```
sh-4.2# chroot /host
```

- d. **/etc/containers/registries.conf** 파일을 체크하여 변경 사항이 적용되었는지 확인합니다.

```
sh-4.2# cat /etc/containers/registries.conf
```

다음 출력은 설치 후 미리 구성 CR이 적용된 **registries.conf** 파일을 나타냅니다. 마지막 두 항목은 각각 **digest-only** 및 **tag-only** 로 표시됩니다.

출력 예

```
unqualified-search-registries = ["registry.access.redhat.com", "docker.io"]
short-name-mode = ""
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal" ❶
```

```
[[registry.mirror]]
location = "example.io/example/ubi-minimal" ❷
pull-from-mirror = "digest-only" ❸
```

```
[[registry.mirror]]
location = "example.com/example/ubi-minimal"
pull-from-mirror = "digest-only"
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.example.com"
```

```
[[registry.mirror]]
location = "mirror.example.net/registry-example-com"
pull-from-mirror = "digest-only"
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.example.com/example"
```

```
[[registry.mirror]]
location = "mirror.example.net"
pull-from-mirror = "digest-only"
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.example.com/example/myimage"
```

```
[[registry.mirror]]
location = "mirror.example.net/image"
pull-from-mirror = "digest-only"
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.example.com"
```

```
[[registry.mirror]]
  location = "mirror.example.com"
  pull-from-mirror = "digest-only"

[[registry]]
  prefix = ""
  location = "registry.example.com/redhat"

[[registry.mirror]]
  location = "mirror.example.com/redhat"
  pull-from-mirror = "digest-only"
[[registry]]
  prefix = ""
  location = "registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal"
  blocked = true ❹

[[registry.mirror]]
  location = "example.io/example/ubi-minimal-tag"
  pull-from-mirror = "tag-only" ❺
```

- ❶ 가져오기 사양에 참조되는 리포지토리를 나타냅니다.
- ❷ 해당 저장소에 대한 미러를 나타냅니다.
- ❸ 미러에서 이미지 가져오기가 다이제스트 참조 이미지임을 나타냅니다.
- ❹ **NeverContactSource** 매개변수가 이 리포지토리에 설정되어 있음을 나타냅니다.
- ❺ 미러에서 이미지 가져오기가 태그 참조 이미지임을 나타냅니다.

e. 소스에서 이미지를 노드로 가져와 미러링에 의해 해결되는지 확인합니다.

```
sh-4.2# podman pull --log-level=debug registry.access.redhat.com/ubi9/ubi-minimal@sha256:5cf...
```

저장소 미러링 문제 해결

저장소 미러링 절차가 설명대로 작동하지 않는 경우 저장소 미러링 작동 방법에 대한 다음 정보를 사용하여 문제를 해결하십시오.

- 가져온 이미지는 첫 번째 작동 미러를 사용하여 공급합니다.
- 주요 레지스트리는 다른 미러가 작동하지 않는 경우에만 사용됩니다.
- 시스템 컨텍스트에서 **Insecure** 플래그가 폴백으로 사용됩니다.
- **/etc/containers/registries.conf** 파일 형식이 최근에 변경되었습니다. 현재 버전은 TOML 형식의 버전 2입니다.

9.3.2. 이미지 레지스트리 저장소 미러링을 위한 ICP(ImageContentSourcePolicy) 파일 변환

ICSP(**ImageContentSourcePolicy**) 오브젝트를 사용하여 저장소 미러링을 구성하는 것은 더 이상 사용

되지 않는 기능입니다. 이 기능은 여전히 OpenShift Container Platform에 포함되어 있으며 계속 지원됩니다. 그러나 이 기능은 향후 릴리스에서 제거될 예정이므로 새로운 배포에는 사용하지 않는 것이 좋습니다.

ICSP 오브젝트는 저장소 미러링을 구성하기 위해 **ImageDigestMirrorSet** 및 **ImageTagMirrorSet** 개체로 교체됩니다. **ImageContentSourcePolicy** 개체를 생성하는 데 사용한 기존 YAML 파일이 있는 경우 **oc adm migrate icsp** 명령을 사용하여 해당 파일을 **ImageDigestMirrorSet** YAML 파일로 변환할 수 있습니다. 명령은 현재 버전으로 API를 업데이트하고, **kind** 값을 **ImageDigestMirrorSet** 로 변경하고, **spec.repositoryDigestMirrors** 를 **spec.imageDigestMirrors** 로 변경합니다. 파일의 나머지 부분은 변경되지 않습니다.

마이그레이션은 **registries.conf** 파일을 변경하지 않으므로 클러스터를 재부팅할 필요가 없습니다.

ImageDigestMirrorSet 또는 **ImageTagMirrorSet** 오브젝트에 대한 자세한 내용은 이전 섹션의 "이미지 레지스트리 저장소 미러링 설정"을 참조하십시오.

사전 요구 사항

- **cluster-admin** 역할의 사용자로 클러스터에 액세스할 수 있어야 합니다.
- 클러스터에 **ImageContentSourcePolicy** 개체가 있는지 확인합니다.

프로세스

1. 다음 명령을 사용하여 하나 이상의 **ImageContentSourcePolicy** YAML 파일을 **ImageDigestMirrorSet** YAML 파일로 변환합니다.

```
$ oc adm migrate icsp <file_name>.yaml <file_name>.yaml <file_name>.yaml --dest-dir
<path_to_the_directory>
```

다음과 같습니다.

<file_name>

소스 **ImageContentSourcePolicy** YAML의 이름을 지정합니다. 여러 파일 이름을 나열할 수 있습니다.

--dest-dir

선택 사항: 출력 **ImageDigestMirrorSet** YAML의 디렉터리를 지정합니다. 설정되지 않으면 파일이 현재 디렉터리에 기록됩니다.

예를 들어 다음 명령은 **icsp.yaml** 및 **icsp-2.yaml** 파일을 변환하고 새 YAML 파일을 **idms-files** 디렉터리에 저장합니다.

```
$ oc adm migrate icsp icsp.yaml icsp-2.yaml --dest-dir idms-files
```

출력 예

```
wrote ImageDigestMirrorSet to idms-
files/imagetagsmirrorset_ubi8repo.5911620242173376087.yaml
wrote ImageDigestMirrorSet to idms-
files/imagetagsmirrorset_ubi9repo.6456931852378115011.yaml
```

2. 다음 명령을 실행하여 CR 오브젝트를 생성합니다.

-

```
$ oc create -f <path_to_the_directory>/<file-name>.yaml
```

다음과 같습니다.

<path_to_the_directory>

--dest-dir 플래그를 사용한 경우 디렉터리의 경로를 지정합니다.

<file_name>

ImageDigestMirrorSet YAML의 이름을 지정합니다.

3. IDMS 오브젝트가 롤아웃된 후 ICSP 오브젝트를 제거합니다.

10장. 이미지 사용

10.1. 이미지 사용 개요

다음 주제에서는 OpenShift Container Platform 사용자가 사용할 수 있는 다양한 S2I(Source-to-Image), 데이터베이스 및 기타 컨테이너 이미지를 알아봅니다.

Red Hat 공식 컨테이너 이미지는 registry.redhat.io의 Red Hat Registry에 제공되어 있습니다. OpenShift Container Platform의 지원되는 S2I, 데이터베이스 및 Jenkins 이미지는 Red Hat Quay Registry의 **openshift4** 리포지터리에 제공되어 있습니다. 예를 들어 **quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-
<address>**는 OpenShift Application Platform 이미지의 이름입니다.

xPaaS 미들웨어 이미지는 Red Hat Registry의 해당 제품 리포지터리에 제공되어 있으나 **-openshift** 접미사가 붙어 있습니다. 예를 들어 **registry.redhat.io/jboss-eap-6/eap64-openshift**는 JBoss EAP 이미지의 이름입니다.

이 섹션에서 설명하는 모든 Red Hat 지원 이미지는 [Red Hat Ecosystem Catalog](#)의 [컨테이너 이미지 섹션](#)에 설명되어 있습니다. 각 이미지의 모든 버전에 대한 콘텐츠와 사용법 세부 정보를 찾아볼 수 있습니다. 관심 있는 이미지를 찾아보거나 검색하십시오.



중요

최신 버전의 컨테이너 이미지는 이전 버전의 OpenShift Container Platform과 호환되지 않습니다. 사용 중인 OpenShift Container Platform 버전에 따라 올바른 버전의 컨테이너 이미지를 확인하고 사용하십시오.

10.2. S2I(SOURCE-TO-IMAGE)

Node.js, Perl 또는 Python과 같은 특정 런타임 환경에 종속된 애플리케이션의 기초로 [Red Hat Software Collections](#) 이미지를 사용할 수도 있습니다. [Red Hat Java Source-to-Image for OpenShift](#) 문서를 Java를 사용하는 런타임 환경의 참조로 사용할 수 있습니다. 이러한 런타임 기본 이미지 중 일부 특수 버전은 S2I(Source-to-Image) 이미지라고 합니다. S2I 이미지를 사용하면 해당 코드를 실행할 준비가 된 기본 이미지 환경에 코드를 삽입할 수 있습니다.

S2I 이미지는 다음과 같습니다.

- .NET
- Java
- Go
- Node.js
- Perl
- PHP
- Python
- Ruby

다음 절차에 따라 OpenShift Container Platform 웹 콘솔에서 S2I 이미지를 직접 사용할 수 있습니다.

1. 로그인 인증 정보를 사용하여 OpenShift Container Platform 웹 콘솔에 로그인합니다. OpenShift Container Platform 웹 콘솔의 기본 보기는 **Administrator** 모드입니다.
2. 모드 전환 기능을 사용하여 **Developer** 모드로 전환하십시오.
3. **+추가** 보기에서 **프로젝트** 드롭다운 목록을 사용하여 기존 프로젝트를 선택하거나 새 프로젝트를 생성합니다.
4. **개발자 카탈로그** 타일에서 **모든 서비스**를 클릭합니다.
5. **유형**에서 **빌더 이미지**를 클릭하여 사용 가능한 S2I 이미지를 확인합니다.

[Cluster Samples Operator](#) 에서도 S2I 이미지를 사용할 수 있습니다.

10.2.1. S2I(Source-to-Image) 빌드 프로세스 개요

S2I(Source-to-Image)는 소스 코드를 실행할 컨테이너에 소스 코드를 삽입하여 실행할 수 있는 이미지를 생성합니다. 다음과 같은 단계를 수행합니다.

1. **FROM <builder image>** 명령 실행
2. 소스 코드를 빌더 이미지의 정의된 위치에 복사
3. 빌더 이미지에서 assemble 스크립트 실행
4. 빌더 이미지에 run 스크립트를 기본 명령으로 설정

그런 다음 Buildah에서 컨테이너 이미지를 생성합니다.

10.2.2. 추가 리소스

- [Cluster Samples Operator](#) 구성
- 빌드 전략 사용
- [Source-to-Image](#) 프로세스 문제 해결
- S2I(Source-to-Image)를 사용하여 소스 코드에서 이미지 생성
- S2I(Source-to-Image) 이미지 테스트 정보
- S2I(Source-to-Image)를 사용하여 소스 코드에서 이미지 생성

10.3. S2I(SOURCE-TO-IMAGE) 이미지 사용자 정의

S2I(Source-to-Image) 빌더 이미지에는 assemble 및 run 스크립트가 포함되어 있지만 해당 스크립트의 기본 동작은 모든 사용자에게 적합하지 않습니다. 기본 스크립트가 포함된 S2I 빌더의 동작을 사용자 지정할 수 있습니다.

10.3.1. 이미지에 포함된 스크립트 호출

빌더 이미지는 가장 일반적인 사용 사례를 포함하는 자체 버전의 S2I(Source-to-Image) 스크립트를 제공합니다. 이러한 스크립트가 요구 사항을 충족하지 않으면 S2I는 **.s2i/bin** 디렉터리에 사용자 지정 설정을 추가하여 덮어쓰는 방법을 제공합니다. 하지만 이렇게 하면 표준 스크립트를 완전히 교체할 수 있습니다.

스크립트 교체가 허용되는 경우도 있지만 다른 시나리오에서는 이미지에 제공된 스크립트의 논리를 유지하면서 스크립트 전 또는 후에 몇 명령을 실행할 수 있습니다. 표준 스크립트를 재사용하려면 사용자 정의 논리를 실행하고 이미지의 기본 스크립트로 추가 작업을 위임하는 래퍼 스크립트를 생성할 수 있습니다.

프로세스

1. **io.openshift.s2i.scripts-url** 레이블의 값을 보고 빌더 이미지 내부의 스크립트 위치를 확인합니다.

```
$ podman inspect --format='{{ index .Config.Labels "io.openshift.s2i.scripts-url" }}'
wildfly/wildfly-centos7
```

출력 예

```
image:///usr/libexec/s2i
```

wildfly/wildfly-centos7 빌더 이미지를 검사하고 스크립트가 **/usr/libexec/s2i** 디렉터리에 있음을 확인합니다.

2. 다른 명령으로 래핑된 표준 스크립트 중 하나를 호출하는 스크립트를 생성합니다.

.s2i/bin/assemble 스크립트

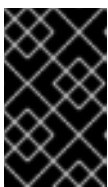
```
#!/bin/bash
echo "Before assembling"

/usr/libexec/s2i/assemble
rc=$?

if [ $rc -eq 0 ]; then
    echo "After successful assembling"
else
    echo "After failed assembling"
fi

exit $rc
```

이 예에서는 메시지를 출력하고, 이미지에서 표준 **assemble** 스크립트를 실행하는 사용자 정의 **assemble** 스크립트를 보여주고 **assemble** 스크립트의 종료 코드에 따라 다른 메시지를 출력합니다.



중요

run 스크립트를 래핑할 때 **exec**를 사용하여 신호가 올바르게 처리되는지 확인해야 합니다. **exec**를 사용하면 기본 이미지 실행 스크립트를 호출한 후 추가 명령을 실행할 수 없습니다.

.s2i/bin/run 스크립트

```
#!/bin/bash
echo "Before running application"
exec /usr/libexec/s2i/run
```

