



# OpenShift Container Platform 4.10

## 노드

OpenShift Container Platform에서 노드 구성 및 관리



# OpenShift Container Platform 4.10 노드

---

OpenShift Container Platform에서 노드 구성 및 관리

## 법적 공지

Copyright © 2023 Red Hat, Inc.

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

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

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

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

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

Linux<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java<sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

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

MySQL<sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

## 초록

이 문서에서는 클러스터의 노드, Pod, 컨테이너를 구성하고 관리하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 또한 Pod 예약 및 배치 구성, 작업 및 DaemonSet를 사용하여 작업 자동화, 클러스터를 효율적으로 유지하는 기타 작업에 대한 정보도 제공합니다.

## 차례

<b>1장. 노드 개요</b> .....	<b>4</b>
1.1. 노드 정보	4
1.2. POD 정보	6
1.3. 컨테이너 정보	7
<b>2장. 노드 작업</b> .....	<b>9</b>
2.1. POD 사용	9
2.2. POD 보기	12
2.3. POD에 대한 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터 구성	15
2.4. 수평 POD 자동 스케일러를 사용하여 POD 자동 스케일링	20
2.5. 수직 POD 자동 스케일러를 사용하여 POD 리소스 수준 자동 조정	38
2.6. POD에 민감한 데이터 제공	53
2.7. 구성 맵 생성 및 사용	74
2.8. 장치 플러그인을 사용하여 POD가 있는 외부 리소스에 액세스	90
2.9. POD 예약 결정에 POD 우선순위 포함	95
2.10. 노드 선택기를 사용하여 특정 노드에 POD 배치	101
<b>3장. CUSTOM METRICS AUTOSCALER OPERATOR를 사용하여 POD 자동 스케일링</b> .....	<b>107</b>
3.1. 사용자 정의 METRICS AUTOSCALER OPERATOR 개요	107
3.2. 사용자 정의 METRICS AUTOSCALER OPERATOR 릴리스 정보	108
3.3. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 설치	113
3.4. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 트리거 이해	116
3.5. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 트리거 인증 이해	129
3.6. 확장 오브젝트에 대한 사용자 정의 지표 자동 스케일러 일시 중지	137
3.7. 감사 로그 수집	139
3.8. 디버깅 데이터 수집	143
3.9. OPERATOR 메트릭 보기	147
3.10. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 추가 방법 이해	149
3.11. CUSTOM METRICS AUTOSCALER OPERATOR 제거	161
<b>4장. 노드에 대한 POD 배치 제어(예약)</b> .....	<b>164</b>
4.1. 스케줄러를 사용하여 POD 배치 제어	164
4.2. 스케줄러 프로필을 사용하여 POD 예약	166
4.3. 유사성 및 유사성 방지 규칙을 사용하여 다른 POD에 상대적인 POD 배치	168
4.4. 노드 유사성 규칙을 사용하여 노드에 대한 POD 배치 제어	178
4.5. 과다 할당된 노드에 POD 배치	189
4.6. 노드 테인트를 사용하여 POD 배치 제어	191
4.7. 노드 선택기를 사용하여 특정 노드에 POD 배치	211
4.8. POD 토폴로지 분배 제약 조건을 사용하여 POD 배치 제어	232
4.9. 사용자 정의 스케줄러 실행	236
4.10. DESCHEDULER를 사용하여 POD 제거	244
4.11. 보조 스케줄러	254
<b>5장. 작업 및 DAEMONSET 사용</b> .....	<b>265</b>
5.1. 데몬 세트를 사용하여 노드에서 자동으로 백그라운드 작업 실행	265
5.2. 작업을 사용하여 POD에서 작업 실행	269
<b>6장. 노드 작업</b> .....	<b>281</b>
6.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터에서 노드 보기 및 나열	281
6.2. 노드 작업	289
6.3. 노드 관리	296
6.4. 노드당 최대 POD 수 관리	310

6.5. NODE TUNING OPERATOR 사용	314
6.6. POISON PILL OPERATOR를 사용하여 노드 수정	323
6.7. NODE HEALTH CHECK OPERATOR를 사용하여 노드 상태 점검 배포	335
6.8. NODE MAINTENANCE OPERATOR를 사용하여 노드를 유지보수 모드로 배치	343
6.9. 노드 재부팅 이해	353
6.10. 가비지 컬렉션을 사용하여 노드 리소스 해제	359
6.11. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터의 노드에 리소스 할당	366
6.12. 클러스터의 노드에 특정 CPU 할당	375
6.13. KUBELET의 TLS 보안 프로필 활성화	377
6.14. 머신 구성 데몬 메트릭	381
6.15. 인프라 노드 생성	384
<b>7장. 컨테이너 작업</b>	<b>390</b>
7.1. 컨테이너 이해	390
7.2. POD를 배포하기 전에 INIT CONTAINER를 사용하여 작업 수행	390
7.3. 볼륨을 사용하여 컨테이너 데이터 유지	395
7.4. 예상된 볼륨을 사용하여 볼륨 매핑	408
7.5. 컨테이너에서 API 오브젝트를 사용하도록 허용	418
7.6. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 컨테이너에 또한 해당 컨테이너에서 파일 복사	430
7.7. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 컨테이너에서 원격 명령 실행	433
7.8. 포트 전달을 사용하여 컨테이너의 애플리케이션에 액세스	436
7.9. 컨테이너의 SYSCTL 사용	439
<b>8장. 클러스터 작업</b>	<b>447</b>
8.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터에서 시스템 이벤트 정보 보기	447
8.2. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 노드에서 보유할 수 있는 POD 수 추정	457
8.3. POD에 대한 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터 구성	464
8.4. 제한 범위를 사용하여 리소스 사용 제한	471
8.5. 컨테이너 메모리 및 위험 요구 사항을 충족하도록 클러스터 메모리 구성	483
8.6. 과다 할당된 노드에 POD를 배치하도록 클러스터 구성	494
8.7. FEATUREGATES를 사용하여 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 기능 활성화	513
<b>9장. 네트워크 엣지의 원격 작업자 노드</b>	<b>522</b>
9.1. 네트워크 엣지에서 원격 작업자 노드 사용	522



# 1장. 노드 개요

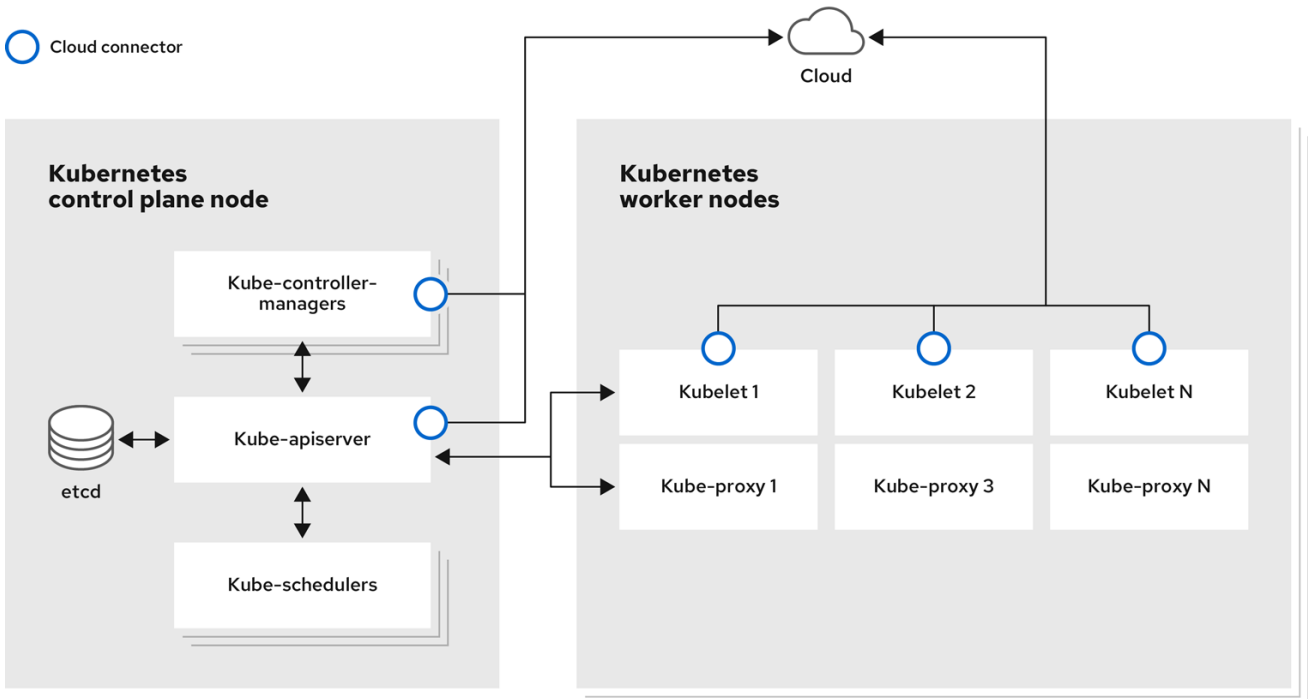
## 1.1. 노드 정보

노드는 Kubernetes 클러스터의 가상 또는 베어 메탈 시스템입니다. 작업자 노드는 Pod로 그룹화된 애플리케이션 컨테이너를 호스팅합니다. 컨트롤 플레인 노드는 Kubernetes 클러스터를 제어하는 데 필요한 서비스를 실행합니다. OpenShift Container Platform에서 컨트롤 플레인 노드에는 OpenShift Container Platform 클러스터를 관리하기 위한 Kubernetes 서비스 이상의 서비스가 포함되어 있습니다.

클러스터에 안정적이고 정상적인 노드를 갖는 것은 호스팅된 애플리케이션의 원활한 기능에 우선합니다. OpenShift Container Platform에서는 노드를 나타내는 **Node** 오브젝트를 통해 노드에 액세스, 관리 및 모니터링할 수 있습니다. OpenShift CLI(**oc**) 또는 웹 콘솔을 사용하여 노드에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

노드의 다음 구성 요소는 Pod 실행을 유지하고 Kubernetes 런타임 환경을 제공합니다.

- 컨테이너 런타임:: 컨테이너 런타임은 컨테이너 실행을 담당합니다. Kubernetes는 containerd, cri-o, rktlet, Docker와 같은 여러 런타임을 제공합니다.
- kubelet:: Kubelet은 노드에서 실행되며 컨테이너 매니페스트를 읽습니다. 정의된 컨테이너가 시작되고 실행 중인지 확인합니다. kubelet 프로세스는 작업 상태와 노드 서버 상태를 유지합니다. kubelet은 네트워크 규칙 및 포트 전달을 관리합니다. kubelet은 Kubernetes에서 생성한 컨테이너만 관리합니다.
- kube-proxy:: Kube-proxy는 클러스터의 모든 노드에서 실행되며 Kubernetes 리소스 간 네트워크 트래픽을 유지합니다. Kube-proxy를 사용하면 네트워킹 환경을 분리하고 액세스할 수 있습니다.
- DNS:: 클러스터 DNS는 Kubernetes 서비스에 대한 DNS 레코드를 제공하는 DNS 서버입니다. Kubernetes에서 시작하는 컨테이너는 DNS 검색에 이 DNS 서버를 자동으로 포함합니다.



295\_OpenShift\_1222

### 읽기 작업



읽기 작업을 사용하면 관리자 또는 개발자가 OpenShift Container Platform 클러스터의 노드에 대한 정보를 가져올 수 있습니다.

- 클러스터의 모든 노드를 나열 합니다.
- 메모리 및 CPU 사용량, 상태, 상태 및 기간과 같은 노드에 대한 정보를 가져옵니다.
- 노드에서 실행 중인 Pod를 나열합니다.

## 관리 작업

관리자는 여러 작업을 통해 OpenShift Container Platform 클러스터에서 노드를 쉽게 관리할 수 있습니다.

- **노드 레이블을 추가하거나 업데이트** 합니다. 레이블은 **Node** 오브젝트에 적용되는 키-값 쌍입니다. 라벨을 사용하여 Pod 예약을 제어할 수 있습니다.
- CRD(사용자 정의 리소스 정의) 또는 **kubeletConfig** 오브젝트를 사용하여 노드 구성을 변경합니다.
- Pod 예약을 허용하거나 허용하지 않도록 노드를 구성합니다. 상태가 **Ready** 인 정상 작업자 노드는 기본적으로 Pod를 배치할 수 있지만 컨트롤 플레인 노드는 **예약 불가로 설정하고 컨트롤 플레인 노드를 스케줄링할 수 있도록 작업자 노드를 구성하여 기본 동작을 변경할 수 있습니다.**
- **system-reserved** 설정을 사용하여 **노드에 리소스를 할당합니다.** OpenShift Container Platform 이 노드에 가장 적합한 **system-reserved** CPU 및 메모리 리소스를 자동으로 결정하도록 허용하거나 노드에 가장 적합한 리소스를 수동으로 결정하고 설정할 수 있습니다.
- **노드의 프로세서 코어 수, 하드 제한 또는 둘 다에 따라 노드에서 실행할 수 있는 Pod 수를 구성합니다.**
- **Pod 유사성 방지를 사용하여 노드를 정상적으로 재부팅합니다.**
- 머신 세트를 사용하여 **클러스터를 축소하여 클러스터에서 노드를 삭제합니다.** 베어 메탈 클러스터에서 노드를 삭제하려면 먼저 노드의 모든 Pod를 드레인한 다음 노드를 수동으로 삭제해야 합니다.

## 기능 개선 작업

OpenShift Container Platform을 사용하면 단순히 노드에 액세스하고 관리하는 것 이상의 작업을 수행할 수 있습니다. 관리자는 노드에서 다음 작업을 수행하여 클러스터의 효율성, 애플리케이션 친화성을 만들고, 개발자에게 더 나은 환경을 제공할 수 있습니다.

- **Node Tuning Operator**를 사용하여 일부 수준의 커널 튜닝이 필요한 고성능 애플리케이션의 노드 수준 튜닝을 관리합니다.
- 노드에서 TLS 보안 프로필을 활성화하여 kubelet과 Kubernetes API 서버 간 통신을 보호합니다.
- **데몬 세트를 사용하여 노드에서 자동으로 백그라운드 작업을 실행합니다.** 데몬 세트를 생성 및 사용하여 공유 스토리지를 생성하거나 모든 노드에서 로깅 Pod를 실행하거나 모든 노드에 모니터링 에이전트를 배포할 수 있습니다.
- **가비지 컬렉션을 사용하여 노드 리소스를 확보할 수 있습니다.** 종료된 컨테이너 및 실행 중인 Pod에서 참조하지 않은 이미지를 제거하여 노드가 효율적으로 실행되고 있는지 확인할 수 있습니다.
- **노드 집합에 커널 매개 변수를 추가합니다.**
- 네트워크 엣지(원격 작업자 노드)에 작업자 노드가 있도록 OpenShift Container Platform 클러스터를 구성합니다. OpenShift Container Platform 클러스터에 원격 작업자 노드가 있는 문제와 원

격 작업자 노드에서 Pod를 관리하는 데 권장되는 접근 방식은 [네트워크 엣지에서 원격 작업자 노드 사용](#)을 참조하십시오.

## 1.2. POD 정보

Pod는 노드에 함께 배포되는 하나 이상의 컨테이너입니다. 클러스터 관리자는 Pod를 정의하고 스케줄링 할 준비가 된 정상 노드에서 실행되도록 할당할 수 있습니다. 컨테이너가 실행되는 동안 Pod가 실행됩니다. Pod가 정의되고 실행되면 변경할 수 없습니다. Pod를 사용할 때 수행할 수 있는 일부 작업은 다음과 같습니다.

### 읽기 작업

관리자는 다음 작업을 통해 프로젝트의 Pod에 대한 정보를 가져올 수 있습니다.

- 복제 수 및 재시작, 현재 상태 및 기간과 같은 정보를 포함하여 [프로젝트와 관련된 Pod를 나열](#) 합니다.
- CPU, 메모리, 스토리지 사용과 같은 [Pod 사용량 통계](#) 를 확인합니다.

### 관리 작업

다음 작업 목록은 관리자가 OpenShift Container Platform 클러스터에서 Pod를 관리하는 방법에 대한 개요를 제공합니다.

- OpenShift Container Platform에서 사용할 수 있는 고급 스케줄링 기능을 사용하여 Pod를 제어합니다.
  - [Pod 유사성, 노드 유사성 및 유사성 방지](#) 와 같은 [노드 간 바인딩 규칙](#).
  - [노드 레이블 및 선택기](#).
  - [테인트 및 톨러레이션](#).
  - [Pod 토폴로지 분배 제약 조건](#).
  - [사용자 정의 스케줄러](#).
- 스케줄러가 Pod를 더 적절한 노드로 다시 예약하도록 특정 전략에 따라 Pod를 제거하도록 [Descheduler](#)를 구성합니다.
- [Pod 컨트롤러](#)를 사용하여 재시작 후 Pod 작동 방식을 구성하고 정책을 다시 시작합니다 .
- [Pod의 송신 및 수신 트래픽](#)을 모두 제한합니다 .
- [Pod 템플릿](#)이 있는 모든 오브젝트에 [밋 에 볼륨](#)을 추가하고 제거합니다 . 볼륨은 Pod의 모든 컨테이너에서 사용할 수 있는 마운트된 파일 시스템입니다. 컨테이너 스토리지는 임시 스토리지입니다. 볼륨을 사용하여 컨테이너 데이터를 유지할 수 있습니다.

### 기능 개선 작업

OpenShift Container Platform에서 사용할 수 있는 다양한 툴 및 기능을 사용하여 Pod를 보다 쉽고 효율적으로 사용할 수 있습니다. 다음 작업에는 Pod를 더 잘 관리하기 위해 이러한 툴과 기능을 사용하는 작업이 포함됩니다.

작업

사용자

더 많은 정보

작업	사용자	더 많은 정보
수평 Pod 자동 스케일러를 생성하고 사용합니다.	개발자	<p>수평 Pod 자동 스케일러를 사용하여 실행할 최소 및 최대 Pod 수와 Pod에서 목표하는 CPU 사용률 또는 메모리 사용률을 지정할 수 있습니다. 수평 Pod 자동 스케일러를 사용하면 Pod 를 자동으로 스케일링할 수 있습니다.</p> <p>사용자 정의 메트릭 자동 스케일러: 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 CPU 또는 메모리를 기반으로 하지 않는 사용자 정의 메트릭을 기반으로 하는 배포, 상태 저장 세트, 사용자 정의 리소스 또는 작업의 Pod 수를 자동으로 늘리거나 줄일 수 있습니다. + 자세한 내용은 사용자 정의 지표 자동 스케일러 <a href="#">Operator 개요</a> 를 참조하십시오.</p>
수직 Pod 자동 스케일러를 설치하고 사용합니다.	관리자 및 개발자	<p>관리자는 수직 Pod 자동 스케일러를 사용하여 리소스 및 워크로드의 리소스 요구 사항을 모니터링하여 클러스터 리소스를 더 효과적으로 사용합니다.</p> <p>개발자는 수직 Pod 자동 스케일러를 사용하여 각 Pod에 충분한 리소스가 있는 노드에 Pod를 예약하여 수요가 많은 기간에 Pod를 유지할 수 있습니다.</p>
장치 플러그인을 사용하여 외부 리소스에 대한 액세스 권한을 제공합니다.	관리자	<p><b>장치 플러그인</b> 은 특정 하드웨어 리소스를 관리하는 노드( kubelet 외부)에서 실행되는 gRPC 서비스입니다. <b>장치 플러그인을 배포하여 클러스터 전체에서 하드웨어 장치를 사용하도록</b> 일관되고 이식 가능한 솔루션을 제공할 수 있습니다.</p>
<b>Secret</b> 오브젝트를 사용하여 Pod에 민감한 데이터를 제공합니다.	관리자	<p>일부 애플리케이션에는 암호 및 사용자 이름과 같은 민감한 정보가 필요합니다. <b>Secret</b> 오브젝트를 사용하여 애플리케이션 Pod에 이러한 정보를 제공할 수 있습니다.</p>

### 1.3. 컨테이너 정보

컨테이너는 종속 항목, 라이브러리 및 바이너리와 함께 패키징된 애플리케이션 코드로 구성된 OpenShift Container Platform 애플리케이션의 기본 단위입니다. 컨테이너에서는 물리 서버, 가상 머신(VM) 및 프리 이빗 또는 퍼블릭 클라우드와 같은 환경 및 여러 배치 대상 사이에 일관성을 제공합니다.

Linux 컨테이너 기술은 실행 중인 프로세스를 분리하고 지정된 리소스로만 액세스를 제한하는 간단한 메커니즘입니다. 관리자는 다음과 같은 Linux 컨테이너에서 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

- 컨테이너에서 또는 컨테이너에 파일을 복사합니다.
- 컨테이너에서 API 오브젝트를 사용하도록 허용합니다.

- 컨테이너에서 원격 명령을 실행합니다.
- 포트 전달을 사용하여 컨테이너의 애플리케이션에 액세스합니다.

OpenShift Container Platform은 **Init 컨테이너**라는 특수 컨테이너를 제공합니다. Init 컨테이너는 애플리케이션 컨테이너보다 먼저 실행되며 애플리케이션 이미지에 없는 유틸리티 또는 설정 스크립트를 포함할 수 있습니다. Init 컨테이너를 사용하여 나머지 Pod를 배포하기 전에 작업을 수행할 수 있습니다.

노드, Pod 및 컨테이너에서 특정 작업을 수행하는 것 외에도 전체 OpenShift Container Platform 클러스터와 함께 작업하여 클러스터의 효율성을 유지하고 애플리케이션 Pod를고가용성으로 유지할 수 있습니다.

## 2장. 노드 작업

### 2.1. POD 사용

Pod는 하나의 호스트에 함께 배포되는 하나 이상의 컨테이너이자 정의, 배포, 관리할 수 있는 최소 컴퓨팅 단위입니다.

#### 2.1.1. Pod 이해

Pod는 컨테이너에 대한 머신 인스턴스(실제 또는 가상)와 대략적으로 동일합니다. 각 Pod에는 자체 내부 IP 주소가 할당되므로 해당 Pod가 전체 포트 공간을 소유하고 Pod 내의 컨테이너는 로컬 스토리지와 네트워킹을 공유할 수 있습니다.

Pod에는 라이프사이클이 정의되어 있으며 노드에서 실행되도록 할당된 다음 컨테이너가 종료되거나 기타 이유로 제거될 때까지 실행됩니다. Pod는 정책 및 종료 코드에 따라 종료 후 제거되거나 컨테이너 로그에 대한 액세스를 활성화하기 위해 유지될 수 있습니다.

OpenShift Container Platform에서는 대체로 Pod를 변경할 수 없는 것으로 취급합니다. 실행 중에는 Pod 정의를 변경할 수 없습니다. OpenShift Container Platform은 기존 Pod를 종료한 후 수정된 구성이나 기본 이미지 또는 둘 다 사용하여 Pod를 다시 생성하는 방식으로 변경 사항을 구현합니다. Pod를 다시 생성하면 확장 가능한 것으로 취급되고 상태가 유지되지 않습니다. 따라서 일반적으로 Pod는 사용자가 직접 관리하는 대신 상위 수준의 컨트롤러에서 관리해야 합니다.



#### 참고

OpenShift Container Platform 노드 호스트당 최대 Pod 수는 클러스터 제한을 참조하십시오.



#### 주의

복제 컨트롤러에서 관리하지 않는 베어 Pod는 노드 중단 시 다시 예약되지 않습니다.

#### 2.1.2. Pod 구성의 예

OpenShift Container Platform에서는 하나의 호스트에 함께 배포되는 하나 이상의 컨테이너이자 정의, 배포, 관리할 수 있는 최소 컴퓨팅 단위인 Pod의 Kubernetes 개념을 활용합니다.

다음은 Rails 애플리케이션에서 포드 정의의 예입니다. 이 예제에서는 Pod의 다양한 기능을 보여줍니다. 대부분 다른 주제에서 설명하므로 여기에서는 간단히 언급합니다.

#### Pod 오브젝트 정의(YAML)

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: example
  namespace: default
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/pods/example
  uid: 5cc30063-0265780783bc
```

```
resourceVersion: '165032'
creationTimestamp: '2019-02-13T20:31:37Z'
labels:
  app: hello-openshift ❶
annotations:
  openshift.io/scc: anyuid
spec:
  restartPolicy: Always ❷
  serviceAccountName: default
  imagePullSecrets:
    - name: default-dockercfg-5zrhb
  priority: 0
  schedulerName: default-scheduler
  terminationGracePeriodSeconds: 30
  nodeName: ip-10-0-140-16.us-east-2.compute.internal
  securityContext: ❸
    seLinuxOptions:
      level: 's0:c11,c10'
  containers: ❹
    - resources: {}
      terminationMessagePath: /dev/termination-log
      name: hello-openshift
      securityContext:
        capabilities:
          drop:
            - MKNOD
        procMount: Default
      ports:
        - containerPort: 8080
          protocol: TCP
      imagePullPolicy: Always
      volumeMounts: ❺
        - name: default-token-wbqsl
          readOnly: true
          mountPath: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount ❻
      terminationMessagePolicy: File
      image: registry.redhat.io/openshift4/ose-ogging-eventrouter:v4.3 ❼
  serviceAccount: default ❽
  volumes: ❾
    - name: default-token-wbqsl
      secret:
        secretName: default-token-wbqsl
        defaultMode: 420
  dnsPolicy: ClusterFirst
status:
  phase: Pending
  conditions:
    - type: Initialized
      status: 'True'
      lastProbeTime: null
      lastTransitionTime: '2019-02-13T20:31:37Z'
    - type: Ready
      status: 'False'
      lastProbeTime: null
      lastTransitionTime: '2019-02-13T20:31:37Z'
```

```

reason: ContainersNotReady
message: 'containers with unready status: [hello-openshift]'
- type: ContainersReady
status: 'False'
lastProbeTime: null
lastTransitionTime: '2019-02-13T20:31:37Z'
reason: ContainersNotReady
message: 'containers with unready status: [hello-openshift]'
- type: PodScheduled
status: 'True'
lastProbeTime: null
lastTransitionTime: '2019-02-13T20:31:37Z'
hostIP: 10.0.140.16
startTime: '2019-02-13T20:31:37Z'
containerStatuses:
- name: hello-openshift
state:
waiting:
reason: ContainerCreating
lastState: {}
ready: false
restartCount: 0
image: openshift/hello-openshift
imageID: "
qosClass: BestEffort

```

- 1 Pod는 단일 작업에서 Pod 그룹을 선택하고 관리하는 데 사용할 수 있는 라벨을 하나 이상 사용하여 "태그를 지정"할 수 있습니다. 라벨은 **metadata** 헤시의 키/값 형식으로 저장됩니다.
- 2 Pod는 가능한 값 **Always, OnFailure, Never**를 사용하여 정책을 제시작합니다. 기본값은 **Always**입니다.
- 3 OpenShift Container Platform은 컨테이너에 대한 보안 컨텍스트를 정의합니다. 보안 컨텍스트는 권한 있는 컨테이너로 실행하거나 선택한 사용자로 실행할 수 있는지의 여부 등을 지정합니다. 기본 컨텍스트는 매우 제한적이지만 필요에 따라 관리자가 수정할 수 있습니다.
- 4 **containers**는 하나 이상의 컨테이너 정의로 이루어진 배열을 지정합니다.
- 5 이 컨테이너는 컨테이너 내에서 외부 스토리지 볼륨이 마운트되는 위치를 지정합니다. 이 경우 레지스트리에서 OpenShift Container Platform API에 대해 요청하는 데 필요한 자격 증명 액세스 권한을 저장하는 볼륨이 있습니다.
- 6 Pod에 제공할 볼륨을 지정합니다. 지정된 경로에서 볼륨을 마운트합니다. 컨테이너 루트, / 또는 호스트와 컨테이너에서 동일한 경로에 마운트하지 마십시오. 컨테이너가 호스트 **/dev/pts** 파일과 같이 충분한 권한이 있는 경우 호스트 시스템이 손상될 수 있습니다. **/host**를 사용하여 호스트를 마운트하는 것이 안전합니다.
- 7 Pod의 각 컨테이너는 자체 컨테이너 이미지에서 인스턴스화됩니다.
- 8 OpenShift Container Platform API에 대해 요청하는 Pod는 요청 시 Pod에서 인증해야 하는 서비스 계정 사용자를 지정하는 **serviceAccount** 필드가 있는 일반적인 패턴입니다. 따라서 사용자 정의 인프라 구성 요소에 대한 액세스 권한을 세부적으로 제어할 수 있습니다.
- 9 Pod는 사용할 컨테이너에서 사용할 수 있는 스토리지 볼륨을 정의합니다. 이 경우 기본 서비스 계정 토큰이 포함된 **보안** 볼륨에 대한 임시 볼륨을 제공합니다.

파일이 많은 영구 볼륨을 Pod에 연결하면 해당 Pod가 실패하거나 시작하는 데 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 자세한 내용은 [OpenShift에서 파일 수가 많은 영구 볼륨을 사용하는 경우 Pod를 시작하지 못하거나 과도한 시간을 차지하여 "Ready" 상태를 얻을 수 없는 이유는 무엇입니까?](#)



### 참고

이 Pod 정의에는 Pod가 생성되고 해당 라이프사이클이 시작된 후 OpenShift Container Platform에 의해 자동으로 채워지는 특성은 포함되지 않습니다. [Kubernetes Pod 설명서](#) 에는 Pod의 기능 및 용도에 대한 세부 정보가 있습니다.

## 2.1.3. 추가 리소스

- 포드 및 스토리지에 대한 자세한 내용은 [영구 스토리지 이해 및 임시 스토리지](#) 이해를 참조하십시오.

## 2.2. POD 보기

관리자는 클러스터의 Pod를 보고 해당 Pod 및 클러스터의 상태를 전체적으로 확인할 수 있습니다.

### 2.2.1. Pod 정보

OpenShift Container Platform에서는 하나의 호스트에 함께 배포되는 하나 이상의 컨테이너이자 정의, 배포, 관리할 수 있는 최소 컴퓨팅 단위인 Pod의 Kubernetes 개념을 활용합니다. Pod는 컨테이너에 대한 머신 인스턴스(실제 또는 가상)와 대략적으로 동일합니다.

특정 프로젝트와 연결된 Pod 목록을 확인하거나 Pod 관련 사용량 통계를 볼 수 있습니다.

### 2.2.2. 프로젝트의 Pod 보기

Pod의 복제본 수, 현재 상태, 재시작 횟수, 수명 등을 포함하여 현재 프로젝트와 관련된 Pod 목록을 확인할 수 있습니다.

#### 프로세스

프로젝트의 Pod를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 프로젝트로 변경합니다.

```
$ oc project <project-name>
```

2. 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc get pods
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get pods
```

#### 출력 예



NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
console-698d866b78-bnshf	1/1	Running	2	165m
console-698d866b78-m87pm	1/1	Running	2	165m

Pod IP 주소와 Pod가 있는 노드를 보려면 **-o wide** 플래그를 추가합니다.

```
$ oc get pods -o wide
```

#### 출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	IP	NODE
NOMINATED NODE						
console-698d866b78-bnshf	1/1	Running	2	166m	10.128.0.24	ip-10-0-152-71.ec2.internal <none>
console-698d866b78-m87pm	1/1	Running	2	166m	10.129.0.23	ip-10-0-173-237.ec2.internal <none>

### 2.2.3. Pod 사용량 통계 보기

컨테이너의 런타임 환경을 제공하는 Pod에 대한 사용량 통계를 표시할 수 있습니다. 이러한 사용량 통계에는 CPU, 메모리, 스토리지 사용량이 포함됩니다.

#### 사전 요구 사항

- 사용량 통계를 보려면 **cluster-reader** 권한이 있어야 합니다.
- 사용량 통계를 보려면 메트릭이 설치되어 있어야 합니다.

#### 프로세스

사용량 통계를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc adm top pods
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc adm top pods -n openshift-console
```

#### 출력 예

NAME	CPU(cores)	MEMORY(bytes)
console-7f58c69899-q8c8k	0m	22Mi
console-7f58c69899-xhbgg	0m	25Mi
downloads-594fccf94-bcwk8	3m	18Mi
downloads-594fccf94-kv4p6	2m	15Mi

2. 다음 명령을 실행하여 라벨이 있는 Pod의 사용량 통계를 확인합니다.

```
$ oc adm top pod --selector="
```

필터링할 선택기(라벨 쿼리)를 선택해야 합니다. =, ==, !=가 지원됩니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc adm top pod --selector='name=my-pod'
```

### 2.2.4. 리소스 로그 보기

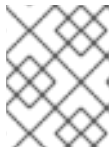
OpenShift CLI(oc) 및 웹 콘솔에서 다양한 리소스의 로그를 볼 수 있습니다. 로그는 로그의 말미 또는 끝에서 읽습니다.

#### 사전 요구 사항

- OpenShift CLI(oc)에 액세스합니다.

#### 프로세스(UI)

1. OpenShift Container Platform 콘솔에서 워크로드 → Pod로 이동하거나 조사하려는 리소스를 통해 Pod로 이동합니다.



#### 참고

빌드와 같은 일부 리소스에는 직접 쿼리할 Pod가 없습니다. 이러한 인스턴스에서 리소스의 세부 정보 페이지에서 로그 링크를 찾을 수 있습니다.

2. 드롭다운 메뉴에서 프로젝트를 선택합니다.
3. 조사할 Pod 이름을 클릭합니다.
4. 로그를 클릭합니다.

#### 프로세스(CLI)

- 특정 Pod의 로그를 확인합니다.

```
$ oc logs -f <pod_name> -c <container_name>
```

다음과 같습니다.

#### -f

선택 사항: 출력에서 로그에 기록되는 내용을 따르도록 지정합니다.

#### <pod\_name>

pod 이름을 지정합니다.

#### <container\_name>

선택 사항: 컨테이너의 이름을 지정합니다. Pod에 여러 컨테이너가 있는 경우 컨테이너 이름을 지정해야 합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc logs ruby-58cd97df55-mww7r
```

```
$ oc logs -f ruby-57f7f4855b-znl92 -c ruby
```

로그 파일의 내용이 출력됩니다.

- 특정 리소스의 로그를 확인합니다.

```
$ oc logs <object_type>/<resource_name> 1
```

- 1** 리소스 유형 및 이름을 지정합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc logs deployment/ruby
```

로그 파일의 내용이 출력됩니다.

## 2.3. POD에 대한 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터 구성

관리자는 Pod에 효율적인 클러스터를 생성하고 유지 관리할 수 있습니다.

클러스터를 효율적으로 유지하면 Pod가 종료될 때 수행하는 작업과 같은 툴을 사용하여 개발자에게 더 나은 환경을 제공할 수 있습니다. 즉 필요한 수의 Pod가 항상 실행되고 있는지 확인하여 한 번만 실행되도록 설계된 Pod를 재시작하는 경우 Pod에 사용할 수 있는 대역폭을 제한하고, 중단 중 Pod를 계속 실행하는 방법을 제공합니다.

### 2.3.1. 재시작 후 Pod 작동 방식 구성

Pod 재시작 정책에 따라 해당 Pod의 컨테이너가 종료될 때 OpenShift Container Platform에서 응답하는 방법이 결정됩니다. 정책은 해당 Pod의 모든 컨테이너에 적용됩니다.

가능한 값은 다음과 같습니다.

- **Always** - 급격한 백오프 지연(10초, 20초, 40초)을 5분으로 제한하여 Pod에서 성공적으로 종료된 컨테이너를 지속적으로 재시작합니다. 기본값은 **Always**입니다.
- **OnFailure** - 급격한 백오프 지연(10초, 20초, 40초)을 5분으로 제한하여 Pod에서 실패한 컨테이너를 재시작합니다.
- **Never** - Pod에서 종료되거나 실패한 컨테이너를 재시작하지 않습니다. Pod가 즉시 실패하고 종료됩니다.

Pod가 특정 노드에 바인딩된 후에는 다른 노드에 바인딩되지 않습니다. 따라서 노드 장애 시 Pod가 작동하려면 컨트롤러가 필요합니다.

상태	컨트롤러 유형	재시작 정책
종료할 것으로 예상되는 Pod(예: 일괄 계산)	Job	<b>OnFailure</b> 또는 <b>Never</b>
종료되지 않을 것으로 예상되는 Pod(예: 웹 서버)	복제 컨트롤러	<b>Always</b>

상태	컨트롤러 유형	재시작 정책
머신당 하나씩 실행해야 하는 Pod	데몬 세트	Any

Pod의 컨테이너가 실패하고 재시작 정책이 **OnFailure**로 설정된 경우 Pod가 노드에 남아 있고 컨테이너가 재시작됩니다. 컨테이너를 재시작하지 않으려면 재시작 정책 **Never**를 사용하십시오.

전체 Pod가 실패하면 OpenShift Container Platform에서 새 Pod를 시작합니다. 개발자는 애플리케이션이 새 Pod에서 재시작될 수 있는 가능성을 고려해야 합니다. 특히 애플리케이션에서는 이전 실행으로 발생한 임시 파일, 잠금, 불완전한 출력 등을 처리해야 합니다.



**참고**

Kubernetes 아키텍처에서는 클라우드 공급자의 끝점이 안정적인 것으로 예상합니다. 클라우드 공급자가 중단되면 kubelet에서 OpenShift Container Platform이 재시작되지 않습니다.

기본 클라우드 공급자 끝점이 안정적이지 않은 경우 클라우드 공급자 통합을 사용하여 클러스터를 설치하지 마십시오. 클라우드가 아닌 환경에서처럼 클러스터를 설치합니다. 설치된 클러스터에서 클라우드 공급자 통합을 설정하거나 해제하는 것은 권장되지 않습니다.

OpenShift Container Platform에서 실패한 컨테이너에 재시작 정책을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Kubernetes 설명서의 [예제 상태](#)를 참조하십시오.

**2.3.2. Pod에서 사용할 수 있는 대역폭 제한**

Pod에 서비스 품질 트래픽 조절 기능을 적용하고 사용 가능한 대역폭을 효과적으로 제한할 수 있습니다. Pod에서 송신하는 트래픽은 구성된 속도를 초과하는 패킷을 간단히 삭제하는 정책에 따라 처리합니다. Pod에 수신되는 트래픽은 데이터를 효과적으로 처리하기 위해 대기 중인 패킷을 구성하여 처리합니다. 특정 Pod에 대한 제한 사항은 다른 Pod의 대역폭에 영향을 미치지 않습니다.

**프로세스**

Pod의 대역폭을 제한하려면 다음을 수행합니다.

1. 오브젝트 정의의 JSON 파일을 작성하고 **kubernetes.io/ingress-bandwidth** 및 **kubernetes.io/egress-bandwidth** 주석을 사용하여 데이터 트래픽 속도를 지정합니다. 예를 들어 Pod 송신 및 수신 대역폭을 둘 다 10M/s로 제한하려면 다음을 수행합니다.

**제한된 Pod 오브젝트 정의**

```
{
  "kind": "Pod",
  "spec": {
    "containers": [
      {
        "image": "openshift/hello-openshift",
        "name": "hello-openshift"
      }
    ]
  },
  "apiVersion": "v1",
  "metadata": {
```

```

    "name": "iperf-slow",
    "annotations": {
      "kubernetes.io/ingress-bandwidth": "10M",
      "kubernetes.io/egress-bandwidth": "10M"
    }
  }
}

```

2. 오브젝트 정의를 사용하여 Pod를 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_or_dir_path>
```

### 2.3.3. Pod 중단 예산을 사용하여 실행 중인 pod 수를 지정하는 방법

Pod 중단 예산을 사용하면 유지보수를 위해 노드를 드레이닝하는 등 작업 중에 Pod에 대한 보안 제약 조건을 지정할 수 있습니다.

**PodDisruptionBudget**은 동시에 작동해야 하는 최소 복제본 수 또는 백분율을 지정하는 API 오브젝트입니다. 프로젝트에서 이러한 설정은 노드 유지 관리 (예: 클러스터 축소 또는 클러스터 업그레이드) 중에 유용할 수 있으며 (노드 장애 시가 아니라) 자발적으로 제거된 경우에만 적용됩니다.

**PodDisruptionBudget** 오브젝트의 구성은 다음과 같은 주요 부분으로 구성되어 있습니다.

- 일련의 pod에 대한 라벨 쿼리 기능인 라벨 선택기입니다.
- 동시에 사용할 수 있어야 하는 최소 pod 수를 지정하는 가용성 수준입니다.
  - **minAvailable**은 중단 중에도 항상 사용할 수 있어야 하는 pod 수입니다.
  - **maxUnavailable**은 중단 중에 사용할 수 없는 pod 수입니다.



#### 참고

**Available** 은 condition **Ready=True** 가 있는 Pod 수를 나타냅니다. **ready=True** 는 요청을 처리할 수 있는 Pod를 참조하며 일치하는 모든 서비스의 부하 분산 풀에 추가해야 합니다.

**maxUnavailable 0 %** 또는 **0**이나 **minAvailable**의 **100 %** 혹은 복제본 수와 동일한 값은 허용되지만 이로 인해 노드가 드레인되지 않도록 차단할 수 있습니다.

다음을 사용하여 모든 프로젝트에서 pod 중단 예산을 확인할 수 있습니다.

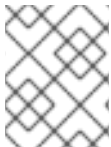
```
$ oc get poddisruptionbudget --all-namespaces
```

#### 출력 예

NAMESPACE	NAME	MIN AVAILABLE	MAX UNAVAILABLE
ALLOWED DISRUPTIONS	AGE		
openshift-apiserver	openshift-apiserver-pdb	N/A	1
121m			1
openshift-cloud-controller-manager	aws-cloud-controller-manager	1	N/A
125m			1
openshift-cloud-credential-operator	pod-identity-webhook	1	N/A
117m			1
openshift-cluster-csi-drivers	aws-ebs-csi-driver-controller-pdb	N/A	1
			1

121m	openshift-cluster-storage-operator	csi-snapshot-controller-pdb	N/A	1	1
122m	openshift-cluster-storage-operator	csi-snapshot-webhook-pdb	N/A	1	1
122m	openshift-console	console	N/A	1	1
116m					
#...					

**PodDisruptionBudget**은 시스템에서 최소 **minAvailable** pod가 실행중인 경우 정상으로 간주됩니다. 이 제한을 초과하는 모든 pod는 제거할 수 있습니다.



**참고**

Pod 우선 순위 및 선점 설정에 따라 우선 순위가 낮은 pod는 pod 중단 예산 요구 사항을 무시하고 제거될 수 있습니다.

**2.3.3.1. Pod 중단 예산을 사용하여 실행해야 할 pod 수 지정**

**PodDisruptionBudget** 오브젝트를 사용하여 동시에 가동되어야 하는 최소 복제본 수 또는 백분율을 지정할 수 있습니다.

**프로세스**

pod 중단 예산을 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음과 같은 오브젝트 정의를 사용하여 YAML 파일을 만듭니다.

```

apiVersion: policy/v1 1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
  name: my-pdb
spec:
  minAvailable: 2 2
  selector: 3
    matchLabels:
      name: my-pod
    
```

- 1 PodDisruptionBudget** 은 **policy/v1** API 그룹의 일부입니다.
- 2** 동시에 사용할 수 필요가 있는 최소 pod 수입니다. 정수 또는 백분율 (예: **20 %**)을 지정하는 문자열을 사용할 수 있습니다.
- 3** 리소스 집합에 대한 라벨 쿼리입니다. **matchLabels** 및 **matchExpressions**의 결과는 논리적으로 결합됩니다. 이 매개 변수(예: **selector {}**)를 비워 두면 프로젝트의 모든 Pod를 선택합니다.

또는 다음을 수행합니다.

```

apiVersion: policy/v1 1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
  name: my-pdb
spec:
    
```

```
maxUnavailable: 25% 2
selector: 3
  matchLabels:
    name: my-pod
```

- 1 **PodDisruptionBudget** 은 **policy/v1** API 그룹의 일부입니다.
- 2 동시에 사용할 수 없는 최대 pod 수입니다. 정수 또는 백분율 (예: **20 %**)을 지정하는 문자열을 사용할 수 있습니다.
- 3 리소스 집합에 대한 라벨 쿼리입니다. **matchLabels** 및 **matchExpressions**의 결과는 논리적으로 결합됩니다. 이 매개 변수(예: **selector {}**)를 비워 두면 프로젝트의 모든 Pod를 선택합니다.

2. 다음 명령을 실행하여 오브젝트를 프로젝트에 추가합니다.

```
$ oc create -f </path/to/file> -n <project_name>
```

### 2.3.4. 중요 Pod를 사용하여 Pod 제거 방지

완전히 작동하는 클러스터에 중요하지만 마스터가 아닌 일반 클러스터 노드에서 실행되는 다양한 핵심 구성 요소가 있습니다. 중요한 추가 기능이 제거되면 클러스터가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

중요로 표시된 Pod는 제거할 수 없습니다.

#### 프로세스

Pod를 중요로 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. **Pod** 사양을 생성하거나 **system-cluster-critical** 우선순위 클래스를 포함하도록 기존 Pod를 편집합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pdb
spec:
  template:
    metadata:
      name: critical-pod
      priorityClassName: system-cluster-critical 1
```

- 1 노드에서 제거해서는 안 되는 Pod의 기본 우선순위 클래스입니다.

또는 클러스터에 중요한 Pod에 대해 **system-node-critical**을 지정할 수 있지만 필요한 경우 제거할 수도 있습니다.

2. Pod를 생성합니다.

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

### 2.3.5. 파일 수가 많은 영구 볼륨을 사용할 때 Pod 타임아웃 감소

스토리지 볼륨에 많은 파일(~1,000,000개 이상)이 포함된 경우 Pod 시간 초과가 발생할 수 있습니다.

이는 볼륨이 마운트될 때 Pod의 **securityContext** 에 지정된 **fsGroup** 과 일치하도록 OpenShift Container Platform에서 각 볼륨의 콘텐츠의 소유권 및 권한을 재귀적으로 변경하기 때문에 발생할 수 있습니다. 대규모 볼륨의 경우 소유권 및 권한을 확인하고 변경하는 데 시간이 오래 걸리므로 Pod 시작 속도가 매우 느려질 수 있습니다.

다음 해결 방법 중 하나를 적용하여 이 지연을 줄일 수 있습니다.

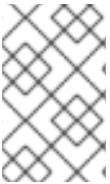
- SCC(보안 컨텍스트 제약 조건)를 사용하여 볼륨의 SELinux 재레이블을 건너뛵니다.
- SCC 내에서 **fsGroupChangePolicy** 필드를 사용하여 OpenShift Container Platform에서 볼륨의 소유권 및 권한을 확인하고 관리하는 방법을 제어합니다.
- 런타임 클래스를 사용하여 볼륨의 SELinux 재레이블을 건너뛵니다.

자세한 내용은 [OpenShift에서 파일 수가 많은 영구 볼륨을 사용할 때 Pod가 시작되지 않거나 "Ready" 상태를 달성하는 데 과도한 시간이 걸리는 이유는 무엇입니까?](#)

## 2.4. 수평 POD 자동 스케일러를 사용하여 POD 자동 스케일링

개발자는 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 사용하여 해당 복제 컨트롤러 또는 배포 구성에 속하는 Pod에서 수집한 메트릭을 기반으로 OpenShift Container Platform에서 복제 컨트롤러 또는 배포 구성의 규모를 자동으로 늘리거나 줄이는 방법을 지정할 수 있습니다. 모든 배포, 배포 구성, 복제본 세트, 복제 컨트롤러 또는 상태 저장 세트에 대한 HPA를 생성할 수 있습니다.

사용자 정의 메트릭을 기반으로 Pod 스케일링에 대한 자세한 내용은 사용자 정의 메트릭을 [기반으로 Pod 자동 스케일링](#)을 참조하십시오.



### 참고

다른 오브젝트에서 제공하는 특정 기능 또는 동작이 필요하지 않는 한 **Deployment** 오브젝트 또는 **ReplicaSet** 오브젝트를 사용하는 것이 좋습니다. 이러한 오브젝트에 대한 자세한 내용은 [Deployment 및 DeploymentConfig 오브젝트 이해](#)를 참조하십시오.

### 2.4.1. 수평 Pod 자동 스케일러 이해

수평 Pod 자동 스케일러를 생성하여 실행하려는 최소 및 최대 Pod 수와 Pod에서 목표로 하는 CPU 사용률 또는 메모리 사용률을 지정할 수 있습니다.

수평 Pod 자동 스케일러를 생성하면 OpenShift Container Platform에서 Pod의 CPU 및/또는 메모리 리소스 메트릭을 쿼리합니다. 이러한 메트릭을 사용할 수 있는 경우 수평 Pod 자동 스케일러에서 현재 메트릭 사용률과 원하는 메트릭 사용률의 비율을 계산하고 그에 따라 확장 또는 축소합니다. 쿼리 및 스케일링은 정기적으로 수행되지만 메트릭을 사용할 수 있을 때까지 1~2분이 걸릴 수 있습니다.

복제 컨트롤러의 경우 이러한 스케일링은 복제 컨트롤러의 복제본과 직접적으로 일치합니다. 배포 구성의 경우 스케일링은 배포 구성의 복제본 수와 직접적으로 일치합니다. 자동 스케일링은 **Complete** 단계에서 최신 배포에만 적용됩니다.

OpenShift Container Platform은 리소스를 자동으로 차지하여 시작하는 동안과 같이 리소스가 급증하는 동안 불필요한 자동 스케일링을 방지합니다. **unready** 상태의 Pod는 확장 시 CPU 사용량이 **0**이고, 축소 시에는 자동 스케일러에서 Pod를 무시합니다. 알려진 메트릭이 없는 Pod는 확장 시 CPU 사용량이 **0%**이고, 축소 시에는 **100%**입니다. 이를 통해 HPA를 결정하는 동안 안정성이 향상됩니다. 이 기능을 사용하려면 준비 상태 점검을 구성하여 새 Pod를 사용할 준비가 되었는지 확인해야 합니다.

수평 Pod 자동 스케일러를 사용하려면 클러스터 관리자가 클러스터 메트릭을 올바르게 구성해야 합니다.



### 2.4.1.1. 지원되는 메트릭

수평 Pod 자동 스케일러에서는 다음 메트릭을 지원합니다.

표 2.1. 메트릭

메트릭	설명	API 버전
CPU 사용	사용되는 CPU 코어의 수입니다. Pod에서 요청하는 CPU의 백분율을 계산하는데 사용할 수 있습니다.	<b>autoscaling/v1, autoscaling/v2</b>
메모리 사용률	사용되는 메모리의 양입니다. Pod에서 요청하는 메모리의 백분율을 계산하는데 사용할 수 있습니다.	<b>autoscaling/v2</b>

#### 중요

메모리 기반 자동 스케일링의 경우 메모리 사용량이 복제본 수에 비례하여 증가 및 감소해야 합니다. 평균적으로 다음과 같습니다.

- 복제본 수가 증가하면 Pod당 메모리(작업 집합) 사용량이 전반적으로 감소해야 합니다.
- 복제본 수가 감소하면 Pod별 메모리 사용량이 전반적으로 증가해야 합니다.

메모리 기반 자동 스케일링을 사용하기 전에 OpenShift Container Platform 웹 콘솔을 사용하여 애플리케이션의 메모리 동작을 확인하고 애플리케이션이 해당 요구 사항을 충족하는지 확인하십시오.

다음 예제에서는 **image-registry Deployment** 오브젝트의 자동 스케일링을 보여줍니다. 초기 배포에는 Pod 3개가 필요합니다. HPA 오브젝트에서 최소 5개로 증가합니다. Pod의 CPU 사용량이 75%에 도달하면 Pod가 7로 증가합니다.

```
$ oc autoscale deployment/image-registry --min=5 --max=7 --cpu-percent=75
```

#### 출력 예

```
horizontalpodautoscaler.autoscaling/image-registry autoscaled
```

#### minReplicas 가 3으로 설정된 image-registry Deployment 오브젝트의 샘플 HPA

```
apiVersion: autoscaling/v1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: image-registry
  namespace: default
spec:
  maxReplicas: 7
  minReplicas: 3
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1
```

```
kind: Deployment
name: image-registry
targetCPUUtilizationPercentage: 75
status:
currentReplicas: 5
desiredReplicas: 0
```

1. 배포의 새 상태를 확인합니다.

```
$ oc get deployment image-registry
```

이제 배포에 Pod 5개가 있습니다.

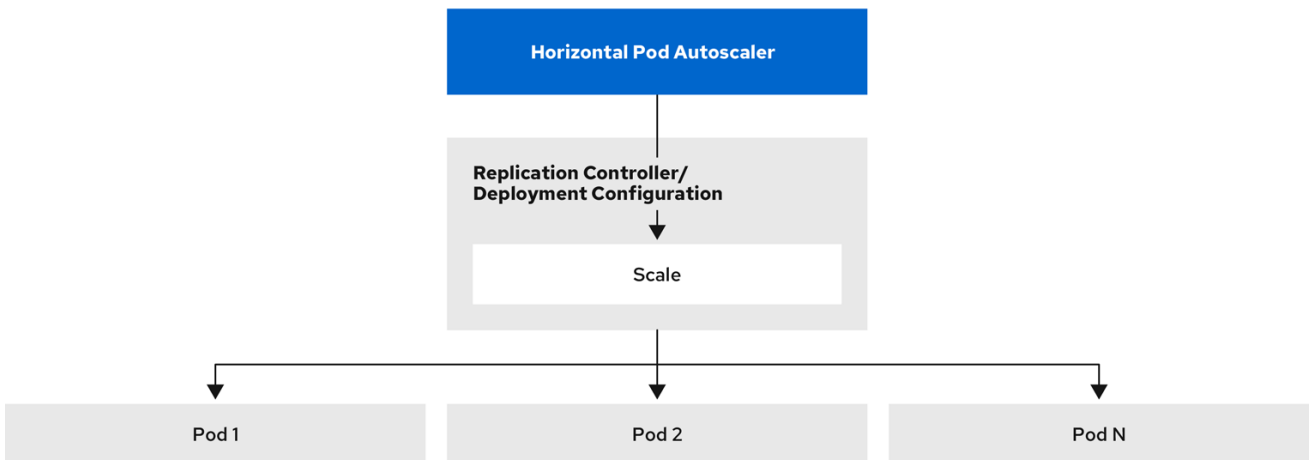
**출력 예**

NAME	REVISION	DESIRED	CURRENT	TRIGGERED BY
image-registry	1	5	5	config

### 2.4.2. HPA는 어떻게 작동합니까?

HPA(Horizontal Pod Autoscaler)는 Pod 자동 확장의 개념을 확장합니다. HPA를 사용하면 부하 분산 노드 그룹을 생성하고 관리할 수 있습니다. HPA는 지정된 CPU 또는 메모리 임계값을 초과하면 Pod 수를 자동으로 늘리거나 줄입니다.

그림 2.1. HPA의 상위 수준 워크플로



223\_OpenShift\_0222

HPA는 Kubernetes 자동 스케일링 API 그룹의 API 리소스입니다. 자동 스케일러는 동기화 기간 동안 기본 15초를 사용하여 제어 루프로 작동합니다. 이 기간 동안 컨트롤러 관리자는 HPA의 YAML 파일에 정의된 내용에 대해 CPU, 메모리 사용률 또는 둘 다를 쿼리합니다. 컨트롤러 관리자는 HPA를 대상으로 하는 각 Pod에 대해 CPU 또는 메모리와 같은 Pod별 리소스 지표 API에서 사용률 지표를 가져옵니다.

utilization 값 target이 설정된 경우 컨트롤러는 각 Pod의 컨테이너에 해당하는 리소스 요청의 백분율로 utilization 값을 계산합니다. 그런 다음 컨트롤러는 모든 대상 Pod에서 평균 사용률을 사용하고 원하는 복제본 수를 조정하는 데 사용되는 비율을 생성합니다. HPA는 지표 서버에서 제공하는 **metrics.k8s.io** 에서 지표를 가져오도록 구성됩니다. 지표 평가의 동적 특성으로 인해 복제본 그룹을 확장하는 동안 복제본 수가 변동될 수 있습니다.



## 참고

HPA를 구현하려면 모든 대상 Pod에 해당 컨테이너에 리소스 요청이 설정되어 있어야 합니다.

### 2.4.3. 요청 및 제한 정보

스케줄러는 Pod의 컨테이너에 지정하는 리소스 요청을 사용하여 Pod를 배치할 노드를 결정합니다. kubelet은 컨테이너에 지정된 리소스 제한을 적용하여 컨테이너가 지정된 제한보다 더 많이 사용할 수 없도록 합니다. kubelet은 해당 컨테이너가 사용할 특히 해당 시스템 리소스의 요청 양을 예약합니다.

#### 리소스 메트릭을 사용하는 방법은 무엇입니까?

Pod 사양에서는 CPU 및 메모리와 같은 리소스 요청을 지정해야 합니다. HPA는 이 사양을 사용하여 리소스 사용률을 확인한 다음 대상을 확장 또는 축소합니다.

예를 들어 HPA 오브젝트는 다음 지표 소스를 사용합니다.

```
type: Resource
resource:
  name: cpu
target:
  type: Utilization
  averageUtilization: 60
```

이 예에서 HPA는 스케일링 대상의 Pod의 평균 사용률을 60%로 유지합니다. utilization은 현재 리소스 사용량과 요청된 Pod 리소스 간 비율입니다.

### 2.4.4. 모범 사례

모든 Pod에 리소스 요청이 구성되어 있어야 합니다.

HPA는 OpenShift Container Platform 클러스터에서 관찰된 Pod CPU 또는 메모리 사용률 값을 기반으로 스케일링 결정을 내립니다. 사용률 값은 각 Pod의 리소스 요청의 백분율로 계산됩니다. 리소스 요청 값이 누락되면 HPA의 최적 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

#### 쿨한 다운 기간 구성

수평 Pod 자동 스케일링 중에 시간 간격 없이 이벤트를 빠르게 확장할 수 있습니다. 자주 복제 변동을 방지합니다. **stabilizationWindowSeconds** 필드를 구성하여 쿨 다운 기간을 지정할 수 있습니다. 스케일링에 사용된 지표가 계속 변동될 때 복제본 수의 변동을 제한하는 데 안정화 기간(stabilization) 창입니다. 자동 스케일링 알고리즘은 이 창을 사용하여 이전에 원하는 상태를 추측하고 워크로드 규모에 원하지 않는 변경을 방지합니다.

예를 들어, stabilization 창은 **scaleDown** 필드에 대해 지정됩니다.

```
behavior:
  scaleDown:
    stabilizationWindowSeconds: 300
```

위의 예에서는 지난 5분 동안 원하는 모든 상태를 고려합니다. 이는 롤링 최대값과 동일하며 스케일링 알고리즘은 나중에 동등한 Pod를 다시 생성하는 경우에만 Pod를 제거하는 경우가 많습니다.

#### 2.4.4.1. 스케일링 정책

**autoscaling/v2** API를 사용하면 수평 Pod 자동 스케일러에 **스케일링 정책**을 추가할 수 있습니다. 스케일

링 정책은 OpenShift Container Platform HPA(수평 Pod 자동 스케일러)에서 Pod를 스케일링하는 방법을 제어합니다. 스케일링 정책을 사용하면 지정된 기간에 스케일링할 특정 수 또는 특정 백분율을 설정하여 HPA에서 Pod를 확장 또는 축소하는 비율을 제한할 수 있습니다. 또한 메트릭이 계속 변동하는 경우 이전에 계산한 원하는 상태를 사용하여 스케일링을 제어하는 *안정화 기간*을 정의할 수 있습니다. 동일한 스케일링 방향(확장 또는 축소)에 대해 여러 정책을 생성하여 변경 정도에 따라 사용할 정책을 결정할 수 있습니다. 반복 시간을 지정하여 스케일링을 제한할 수도 있습니다. HPA는 반복 중 Pod를 스케일링한 다음 필요에 따라 추가 반복에서 스케일링을 수행합니다.

### 스케일링 정책이 포함된 HPA 오브젝트 샘플

```

apiVersion: autoscaling/v2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: hpa-resource-metrics-memory
  namespace: default
spec:
  behavior:
    scaleDown: 1
      policies: 2
        - type: Pods 3
          value: 4 4
          periodSeconds: 60 5
        - type: Percent
          value: 10 6
          periodSeconds: 60
      selectPolicy: Min 7
      stabilizationWindowSeconds: 300 8
    scaleUp: 9
      policies:
        - type: Pods
          value: 5 10
          periodSeconds: 70
        - type: Percent
          value: 12 11
          periodSeconds: 80
      selectPolicy: Max
      stabilizationWindowSeconds: 0
  ...

```

- 1 스케일링 정책의 방향, 즉 **scaleDown** 또는 **scaleUp**을 지정합니다. 이 예제에서는 축소 정책을 생성합니다.
- 2 스케일링 정책을 정의합니다.
- 3 정책이 각 반복에서 특정 Pod 수 또는 Pod 백분율로 스케일링하는지의 여부를 결정합니다. 기본값은 **pods**입니다.
- 4 각 반복 중에 Pod 수 또는 Pod 백분율 중 하나의 스케일링 양을 제한합니다. Pod 수에 따라 축소할 기본값은 없습니다.
- 5 스케일링 반복의 길이를 결정합니다. 기본값은 **15초**입니다.
- 6 백분율로 된 축소 기본값은 100%입니다.

- 7 여러 정책이 정의된 경우 먼저 사용할 정책을 결정합니다. 가장 많은 변경을 허용하는 정책을 사용하려면 **Max**를 지정하고, 최소 변경을 허용하는 정책을 사용하려면 **Min**을 지정합니다. HPA에서 해당
- 8 HPA에서 원하는 상태를 검토해야 하는 기간을 결정합니다. 기본값은 **0**입니다.
- 9 이 예제에서는 확장 정책을 생성합니다.
- 10 Pod 수에 따라 확장되는 양을 제한합니다. Pod 수 확장 기본값은 4%입니다.
- 11 Pod 백분율에 따라 확장되는 양을 제한합니다. 백분율로 된 확장 기본값은 100%입니다.

### 축소 정책의 예

```

apiVersion: autoscaling/v2
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: hpa-resource-metrics-memory
  namespace: default
spec:
  ...
  minReplicas: 20
  ...
  behavior:
    scaleDown:
      stabilizationWindowSeconds: 300
      policies:
        - type: Pods
          value: 4
          periodSeconds: 30
        - type: Percent
          value: 10
          periodSeconds: 60
      selectPolicy: Max
    scaleUp:
      selectPolicy: Disabled

```

이 예제에서 Pod 수가 40개를 초과하면 **selectPolicy**에서 요구하는 대로 해당 정책으로 인해 상당한 변경이 발생하므로 축소에 백분율 기반 정책이 사용됩니다.

Pod 복제본이 80개 있는 경우 HPA는 첫 번째 반복에서 1분(**periodSeconds: 60**)에 걸쳐 (**type: Percent** 및 **value: 10** 매개변수에 따라) Pod 80개 중 10%에 해당하는 8개의 Pod를 줄입니다. 다음 반복에서는 Pod가 72개입니다. HPA는 나머지 Pod의 10%를 계산한 7.2개를 8개로 올림하여 Pod 8개를 축소합니다. 이후 반복할 때마다 나머지 Pod 수에 따라 스케일링할 Pod 수가 다시 계산됩니다. Pod 수가 40개 미만으로 줄어들면 Pod 기반 숫자가 백분율 기반 숫자보다 크기 때문에 Pod 기반 정책이 적용됩니다. HPA는 20개의 복제본(**minReplicas**)이 남아 있을 때까지 30초(**periodSeconds: 30**)에 걸쳐 한 번에 Pod를 4개씩 줄입니다(**type: Pods** 및 **value: 4**).

**selectPolicy: Disabled** 매개변수를 사용하면 HPA에서 Pod를 확장하지 못합니다. 필요한 경우 복제본 세트 또는 배포 세트의 복제본 수를 조정하여 수동으로 확장할 수 있습니다.

설정되어 있는 경우 **oc edit** 명령을 사용하여 스케일링 정책을 확인할 수 있습니다.

```
$ oc edit hpa hpa-resource-metrics-memory
```

### 출력 예

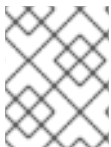
```

apiVersion: autoscaling/v1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  annotations:
    autoscaling.alpha.kubernetes.io/behavior:\
    '{"ScaleUp":{"StabilizationWindowSeconds":0,"SelectPolicy":"Max","Policies":\
    [{"Type":"Pods","Value":4,"PeriodSeconds":15},{\"Type\":\"Percent\",\"Value\":100,\"PeriodSeconds\":15}}},\
    \"ScaleDown\":{\"StabilizationWindowSeconds\":300,\"SelectPolicy\":\"Min\",\"Policies\":\
    [{"Type\":\"Pods\",\"Value\":4,\"PeriodSeconds\":60},{\"Type\":\"Percent\",\"Value\":10,\"PeriodSeconds\":60}}}'
    ...

```

### 2.4.5. 웹 콘솔을 사용하여 수평 Pod 자동 스케일러 생성

웹 콘솔에서 **Deployment** 또는 **DeploymentConfig** 오브젝트에서 실행할 최소 및 최대 Pod 수를 지정하는 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 생성할 수 있습니다. Pod에서 대상으로 하는 CPU 또는 메모리 사용량을 정의할 수도 있습니다.



#### 참고

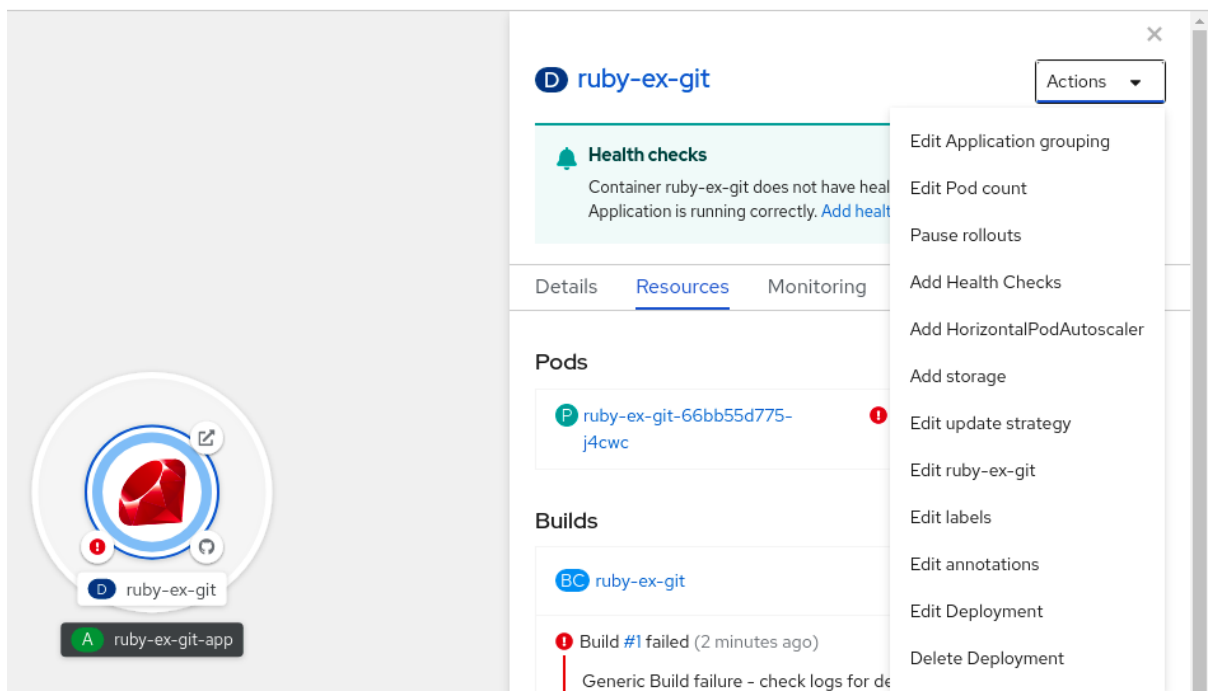
HPA는 Operator 지원 서비스, Knative 서비스 또는 Helm 차트의 일부인 배포에 추가할 수 없습니다.

#### 절차

웹 콘솔에서 HPA를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 토폴로지 보기에서 노드를 클릭하여 측면 창을 표시합니다.
2. 작업 드롭다운 목록에서 **HorizontalPodAutoscaler** 추가 를 선택하여 **HorizontalPodAutoscaler** 추가 양식을 엽니다.

그림 2.2. Add HorizontalPodAutoscaler



3. **HorizontalPodAutoscaler** 추가 양식에서 이름, 최소 및 최대 Pod 제한, CPU 및 메모리 사용량을 정의하고 **저장**을 클릭합니다.



### 참고

CPU 및 메모리 사용량에 대한 값이 없는 경우 경고가 표시됩니다.

웹 콘솔에서 HPA를 편집하려면 다음을 수행합니다.

1. 토폴로지 보기에서 노드를 클릭하여 측면 창을 표시합니다.
2. 작업 드롭다운 목록에서 **HorizontalPodAutoscaler** 편집을 선택하여 **Horizontal Pod Autoscaler** 편집 양식을 엽니다.
3. **Horizontal Pod Autoscaler** 편집 양식에서 최소 및 최대 Pod 제한과 CPU 및 메모리 사용량을 편집한 다음 **저장**을 클릭합니다.



### 참고

웹 콘솔에서 수평 Pod 자동 스케일러를 생성하거나 편집하는 동안 **양식 보기**에서 **YAML** 보기로 전환할 수 있습니다.

웹 콘솔에서 HPA를 제거하려면 다음을 수행합니다.

1. 토폴로지 보기에서 노드를 클릭하여 측면 창을 표시합니다.
2. 작업 드롭다운 목록에서 **HorizontalPodAutoscaler** 제거를 선택합니다.
3. 확인 팝업 창에서 **제거**를 클릭하여 HPA를 제거합니다.

## 2.4.6. CLI를 사용하여 CPU 사용률에 대한 수평 Pod 자동 스케일러 생성

OpenShift Container Platform CLI를 사용하면 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 생성하여 기존 **Deployment**, **DeploymentConfig**, **ReplicaSet**, **ReplicationController** 또는 **StatefulSet** 오브젝트를 자동으로 확장할 수 있습니다. HPA는 지정된 CPU 사용률을 유지하도록 해당 오브젝트와 연결된 Pod를 스케일링합니다.



### 참고

다른 오브젝트에서 제공하는 특정 기능 또는 동작이 필요하지 않는 한 **Deployment** 오브젝트 또는 **ReplicaSet** 오브젝트를 사용하는 것이 좋습니다.

HPA는 최소 및 최대 개수 사이에서 복제본 수를 늘리거나 줄여 전체 Pod에서 지정된 CPU 사용률을 유지합니다.

CPU 사용률을 자동 스케일링할 때는 **oc autoscale** 명령을 사용하여 언제든지 실행하려는 최소 및 최대 Pod 수와 Pod에서 목표로 하는 평균 CPU 사용률을 지정할 수 있습니다. 최솟값을 지정하지 않으면 Pod에 OpenShift Container Platform 서버의 기본값이 지정됩니다.

특정 CPU 값을 자동 스케일링하려면 대상 CPU 및 Pod 제한을 사용하여 **HorizontalPodAutoscaler** 오브젝트를 생성합니다.

### 사전 요구 사항

수평 Pod 자동 스케일러를 사용하려면 클러스터 관리자가 클러스터 메트릭을 올바르게 구성해야 합니다. **oc describe PodMetrics <pod-name>** 명령을 사용하여 메트릭이 구성되어 있는지 확인할 수 있습니다. 메트릭이 구성된 경우 출력이 다음과 유사하게 표시되고 Usage에 **Cpu** 및 **Memory**가 표시됩니다.

```
$ oc describe PodMetrics openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
```

### 출력 예

```
Name:      openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
Namespace: openshift-kube-scheduler
Labels:    <none>
Annotations: <none>
API Version: metrics.k8s.io/v1beta1
Containers:
  Name: wait-for-host-port
  Usage:
    Memory: 0
  Name: scheduler
  Usage:
    Cpu: 8m
    Memory: 45440Ki
Kind: PodMetrics
Metadata:
  Creation Timestamp: 2019-05-23T18:47:56Z
  Self Link: /apis/metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/openshift-kube-scheduler/pods/openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
  Timestamp: 2019-05-23T18:47:56Z
  Window: 1m0s
  Events: <none>
```

### 프로세스

CPU 사용률에 대한 수평 Pod 자동 스케일러를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음 중 하나를 수행합니다.

- CPU 사용률의 백분율에 따라 스케일링하려면 기존 오브젝트에 대한 **HorizontalPodAutoscaler** 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc autoscale <object_type>/<name> \ 1
--min <number> \ 2
--max <number> \ 3
--cpu-percent=<percent> 4
```

- 1 자동 스케일링할 오브젝트의 유형 및 이름을 지정합니다. 오브젝트가 존재하고 **Deployment,DeploymentConfig/dc,ReplicaSet/rs,ReplicationController/rc** 또는 **StatefulSet** 여야 합니다.
- 2 필요한 경우 축소 시 최소 복제본 수를 지정합니다.
- 3 확장 시 최대 복제본 수를 지정합니다.
- 4 요청된 CPU의 백분율로 표시되는 모든 Pod의 목표 평균 CPU 사용량을 지정합니다. 지정하지 않거나 음수가 아닌 경우 기본 자동 스케일링 정책이 사용됩니다.

예를 들어 다음 명령은 **image-registry Deployment** 오브젝트의 자동 스케일링을 보여줍니다. 초기 배포에는 Pod 3개가 필요합니다. HPA 오브젝트에서 최소 5개로 증가합니다. Pod의 CPU 사용량이 75%에 도달하면 Pod가 7로 증가합니다.



```
$ oc autoscale deployment/image-registry --min=5 --max=7 --cpu-percent=75
```

- 특정 CPU 값을 스케일링하려면 기존 오브젝트에 대해 다음과 유사한 YAML 파일을 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 YAML 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: autoscaling/v2 1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: cpu-autoscale 2
  namespace: default
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1 3
    kind: Deployment 4
    name: example 5
  minReplicas: 1 6
  maxReplicas: 10 7
  metrics: 8
  - type: Resource
    resource:
      name: cpu 9
      target:
        type: AverageValue 10
        averageValue: 500m 11
```

- 1 **autoscaling/v2** API를 사용합니다.
- 2 이 수평 Pod 자동 스케일러 오브젝트의 이름을 지정합니다.
- 3 스케일링할 오브젝트의 API 버전을 지정합니다.
  - **Deployment,ReplicaSet,Statefulset** 오브젝트의 경우 **apps/v1** 을 사용합니다.
  - **ReplicationController** 의 경우 **v1** 을 사용합니다.
  - **DeploymentConfig** 의 경우 **apps.openshift.io/v1** 을 사용합니다.
- 4 오브젝트 유형을 지정합니다. 오브젝트는 **Deployment,DeploymentConfig/dc,ReplicaSet/rs,ReplicationController/rc** 또는 **StatefulSet** 여야 합니다.
- 5 스케일링할 오브젝트의 이름을 지정합니다. 오브젝트가 있어야 합니다.
- 6 축소 시 최소 복제본 수를 지정합니다.
- 7 확장 시 최대 복제본 수를 지정합니다.
- 8 메모리 사용률에 **metrics** 매개변수를 사용합니다.
- 9 CPU 사용률에 **cpu**를 지정합니다.
- 10 **AverageValue**로 설정합니다.

**11** 대상 CPU 값을 사용하여 **averageValue**로 설정합니다.

b. 수평 Pod 자동 스케일러를 생성합니다.

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

2. 수평 Pod 자동 스케일러가 생성되었는지 확인합니다.

```
$ oc get hpa cpu-autoscale
```

**출력 예**

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS	REPLICAS
AGE					
cpu-autoscale	Deployment/example	173m/500m	1	10	1
					20m

**2.4.7. CLI를 사용하여 메모리 사용률에 대한 수평 Pod 자동 스케일러 오브젝트 생성**

OpenShift Container Platform CLI를 사용하면 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 생성하여 기존 **Deployment, DeploymentConfig, ReplicaSet, ReplicationController** 또는 **StatefulSet** 오브젝트를 자동으로 확장할 수 있습니다. HPA는 지정한 평균 메모리 사용률(직접 값 또는 요청된 메모리의 백분율)을 유지하도록 해당 오브젝트와 연결된 Pod를 스케일링합니다.



**참고**

다른 오브젝트에서 제공하는 특정 기능 또는 동작이 필요하지 않는 한 **Deployment** 오브젝트 또는 **ReplicaSet** 오브젝트를 사용하는 것이 좋습니다.

HPA는 최소 및 최대 개수 사이에서 복제본 수를 늘리거나 줄여 전체 Pod에서 지정된 메모리 사용률을 유지합니다.

메모리 사용률의 경우 최소 및 최대 Pod 수와 Pod에서 목표로 해야 하는 평균 메모리 사용률을 지정할 수 있습니다. 최솟값을 지정하지 않으면 Pod에 OpenShift Container Platform 서버의 기본값이 지정됩니다.

**사전 요구 사항**

수평 Pod 자동 스케일러를 사용하려면 클러스터 관리자가 클러스터 메트릭을 올바르게 구성해야 합니다. **oc describe PodMetrics <pod-name>** 명령을 사용하여 메트릭이 구성되어 있는지 확인할 수 있습니다. 메트릭이 구성된 경우 출력이 다음과 유사하게 표시되고 **Usage**에 **Cpu** 및 **Memory**가 표시됩니다.

```
$ oc describe PodMetrics openshift-kube-scheduler-ip-10-0-129-223.compute.internal -n openshift-kube-scheduler
```

**출력 예**

```
Name:      openshift-kube-scheduler-ip-10-0-129-223.compute.internal
Namespace: openshift-kube-scheduler
Labels:    <none>
Annotations: <none>
API Version: metrics.k8s.io/v1beta1
Containers:
  Name: wait-for-host-port
```

```

Usage:
  Cpu: 0
  Memory: 0
Name: scheduler
Usage:
  Cpu: 8m
  Memory: 45440Ki
Kind: PodMetrics
Metadata:
  Creation Timestamp: 2020-02-14T22:21:14Z
  Self Link: /apis/metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/openshift-kube-scheduler/pods/openshift-
kube-scheduler-ip-10-0-129-223.compute.internal
Timestamp: 2020-02-14T22:21:14Z
Window: 5m0s
Events: <none>

```

## 프로세스

메모리 사용률에 대한 수평 Pod 자동 스케일러를 생성하려면 다음을 수행합니다.

- 다음 중 하나에 대한 YAML 파일을 생성합니다.
  - 특정 메모리 값을 스케일링하려면 기존 오브젝트에 대해 다음과 유사한 **HorizontalPodAutoscaler** 오브젝트를 생성합니다.

```

apiVersion: autoscaling/v2 1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: hpa-resource-metrics-memory 2
  namespace: default
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1 3
    kind: Deployment 4
    name: example 5
  minReplicas: 1 6
  maxReplicas: 10 7
  metrics: 8
  - type: Resource
    resource:
      name: memory 9
      target:
        type: AverageValue 10
        averageValue: 500Mi 11
  behavior: 12
  scaleDown:
    stabilizationWindowSeconds: 300
  policies:
    - type: Pods
      value: 4
      periodSeconds: 60
    - type: Percent
      value: 10
      periodSeconds: 60
  selectPolicy: Max

```

- - 1 **autoscaling/v2** API를 사용합니다.
  - 2 이 수평 Pod 자동 스케일러 오브젝트의 이름을 지정합니다.
  - 3 스케일링할 오브젝트의 API 버전을 지정합니다.
    - o **Deployment,ReplicaSet** 또는 **Statefulset** 오브젝트의 경우 **apps/v1** 을 사용합니다.
    - o **ReplicationController** 의 경우 **v1** 을 사용합니다.
    - o **DeploymentConfig** 의 경우 **apps.openshift.io/v1** 을 사용합니다.
  - 4 오브젝트 유형을 지정합니다. 오브젝트는 **Deployment, DeploymentConfig, ReplicaSet,ReplicationController** 또는 **StatefulSet** 여야 합니다.
  - 5 스케일링할 오브젝트의 이름을 지정합니다. 오브젝트가 있어야 합니다.
  - 6 축소 시 최소 복제본 수를 지정합니다.
  - 7 확장 시 최대 복제본 수를 지정합니다.
  - 8 메모리 사용률에 **metrics** 매개변수를 사용합니다.
  - 9 메모리 사용률에 대한 **메모리**를 지정합니다.
  - 10 유형을 **AverageValue**로 설정합니다.
  - 11 **averageValue** 및 특정 메모리 값을 지정합니다.
  - 12 선택 사항: 스케일링 정책을 지정하여 확장 또는 축소비율을 제어합니다.
- 백분율로 스케일링하려면 기존 오브젝트에 대해 다음과 유사한 **HorizontalPodAutoscaler** 오브젝트를 생성합니다.

```

apiVersion: autoscaling/v2 1
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
  name: memory-autoscale 2
  namespace: default
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1 3
    kind: Deployment 4
    name: example 5
  minReplicas: 1 6
  maxReplicas: 10 7
  metrics: 8
  - type: Resource
    resource:
      name: memory 9
      target:
        type: Utilization 10
        averageUtilization: 50 11
    
```

```

behavior: 12
scaleUp:
  stabilizationWindowSeconds: 180
policies:
- type: Pods
  value: 6
  periodSeconds: 120
- type: Percent
  value: 10
  periodSeconds: 120
selectPolicy: Max

```

- 1 autoscaling/v2 API를 사용합니다.
- 2 이 수평 Pod 자동 스케일러 오브젝트의 이름을 지정합니다.
- 3 스케일링할 오브젝트의 API 버전을 지정합니다.
  - ReplicationController의 경우 **v1** 을 사용합니다.
  - DeploymentConfig의 경우 **apps.openshift.io/v1** 을 사용합니다.
  - Deployment, ReplicaSet, Statefulset 오브젝트의 경우 **apps/v1** 을 사용합니다.
- 4 오브젝트 유형을 지정합니다. 오브젝트는 **Deployment**, **DeploymentConfig**, **ReplicaSet**, **ReplicationController** 또는 **StatefulSet** 여야 합니다.
- 5 스케일링할 오브젝트의 이름을 지정합니다. 오브젝트가 있어야 합니다.
- 6 축소 시 최소 복제본 수를 지정합니다.
- 7 확장 시 최대 복제본 수를 지정합니다.
- 8 메모리 사용률에 **metrics** 매개변수를 사용합니다.
- 9 메모리 사용률에 대한 **메모리**를 지정합니다.
- 10 **Utilization**으로 설정합니다.
- 11 **averageUtilization** 및 전체 Pod에 대한 대상 평균 메모리 사용률(요청 메모리의 백분율로 표시)을 지정합니다. 대상 Pod에 메모리 요청이 구성되어 있어야 합니다.
- 12 선택 사항: 스케일링 정책을 지정하여 확장 또는 축소비율을 제어합니다.

2. 수평 Pod 자동 스케일러를 생성합니다.

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

예를 들면 다음과 같습니다.

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

출력 예

```
horizontalpodautoscaler.autoscaling/hpa-resource-metrics-memory created
```

3. 수평 Pod 자동 스케일러가 생성되었는지 확인합니다.

```
$ oc get hpa hpa-resource-metrics-memory
```

출력 예

NAME	REFERENCE	TARGETS	MINPODS	MAXPODS
REPLICAS AGE				
hpa-resource-metrics-memory	Deployment/example	2441216/500Mi	1	10
20m				1

```
$ oc describe hpa hpa-resource-metrics-memory
```

출력 예

```
Name: hpa-resource-metrics-memory
Namespace: default
Labels: <none>
Annotations: <none>
CreationTimestamp: Wed, 04 Mar 2020 16:31:37 +0530
Reference: Deployment/example
Metrics: ( current / target )
  resource memory on pods: 2441216 / 500Mi
Min replicas: 1
Max replicas: 10
ReplicationController pods: 1 current / 1 desired
Conditions:
  Type          Status Reason          Message
  ----          -
  AbleToScale   True   ReadyForNewScale recommended size matches current size
  ScalingActive True   ValidMetricFound  the HPA was able to successfully calculate a
  replica count from memory resource
  ScalingLimited False  DesiredWithinRange the desired count is within the acceptable
  range
Events:
  Type    Reason          Age          From          Message
  ----    -
  Normal SuccessfulRescale 6m34s        horizontal-pod-autoscaler New size: 1;
  reason: All metrics below target
```

### 2.4.8. CLI를 사용하여 수평 Pod 자동 스케일러 상태 조건 이해

일련의 상태 조건을 사용하여 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)에서 스케일링할 수 있는지 그리고 HPA가 현재 제한되어 있는지의 여부를 결정할 수 있습니다.

HPA 상태 조건은 Autoscaling API의 v2 버전에서 사용할 수 있습니다.

HPA는 다음과 같은 상태 조건을 통해 응답합니다.

- **AbleToScale** 상태는 HPA에서 메트릭을 가져오고 업데이트할 수 있는지의 여부 및 백오프 관련 상태로 스케일링을 방지할 수 있는지의 여부를 나타냅니다.
  - **True** 조건은 스케일링이 허용되었음을 나타냅니다.

- **False** 조건은 지정된 이유로 스케일링이 허용되지 않음을 나타냅니다.
- **ScalingActive** 조건은 HPA가 활성화되어 있고(예: 대상의 복제본 수가 0이 아님) 원하는 메트릭을 계산할 수 있는지의 여부를 나타냅니다.
  - **True** 조건은 메트릭이 제대로 작동함을 나타냅니다.
  - **False** 조건은 일반적으로 메트릭을 가져오는 데 문제가 있음을 나타냅니다.
- **ScalingLimited** 조건은 원하는 스케일링이 수평 Pod 자동 스케일러의 최댓값 또는 최솟값으로 제한되었음을 나타냅니다.
  - **True** 조건은 스케일링을 위해 최소 또는 최대 복제본 수를 늘리거나 줄여야 함을 나타냅니다.
  - **False** 조건은 요청된 스케일링이 허용됨을 나타냅니다.

```
$ oc describe hpa cm-test
```

### 출력 예

```
Name:                cm-test
Namespace:           prom
Labels:              <none>
Annotations:         <none>
CreationTimestamp:   Fri, 16 Jun 2017 18:09:22 +0000
Reference:           ReplicationController/cm-test
Metrics:             ( current / target )
"http_requests" on pods: 66m / 500m
Min replicas:        1
Max replicas:        4
ReplicationController pods: 1 current / 1 desired
Conditions: 1
  Type          Status Reason          Message
  ----          -
  AbleToScale   True   ReadyForNewScale the last scale time was sufficiently old
as to warrant a new scale
  ScalingActive True   ValidMetricFound the HPA was able to successfully
calculate a replica count from pods metric http_request
  ScalingLimited False  DesiredWithinRange the desired replica count is within the
acceptable range
Events:
```

**1** 수평 Pod 자동 스케일러의 상태 메시지입니다.

다음은 스케일링할 수 없는 Pod의 예입니다.

### 출력 예

```
Conditions:
  Type          Status Reason          Message
  ----          -
  AbleToScale   False  FailedGetScale  the HPA controller was unable to get the target's current
scale: no matches for kind "ReplicationController" in group "apps"
Events:
```

Type	Reason	Age	From	Message
Warning	FailedGetScale	6s (x3 over 36s)	horizontal-pod-autoscaler	no matches for kind "ReplicationController" in group "apps"

다음은 스케일링에 필요한 메트릭을 가져올 수 없는 Pod의 예입니다.

출력 예

Conditions:

Type	Status	Reason	Message
AbleToScale	True	SucceededGetScale	the HPA controller was able to get the target's current scale
ScalingActive	False	FailedGetResourceMetric	the HPA was unable to compute the replica count: failed to get cpu utilization: unable to get metrics for resource cpu: no metrics returned from resource metrics API

다음은 요청된 자동 스케일링이 필요한 최솟값보다 적은 Pod의 예입니다.

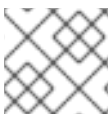
출력 예

Conditions:

Type	Status	Reason	Message
AbleToScale	True	ReadyForNewScale	the last scale time was sufficiently old as to warrant a new scale
ScalingActive	True	ValidMetricFound	the HPA was able to successfully calculate a replica count from pods metric http_request
ScalingLimited	False	DesiredWithinRange	the desired replica count is within the acceptable range

### 2.4.8.1. CLI를 사용하여 수평 Pod 자동 스케일러 상태 조건 보기

HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 통해 Pod에 설정된 상태 조건을 볼 수 있습니다.



참고

수평 Pod 자동 스케일러 상태 조건은 **v2** 버전의 autoscaling API에서 사용할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

수평 Pod 자동 스케일러를 사용하려면 클러스터 관리자가 클러스터 메트릭을 올바르게 구성해야 합니다. **oc describe PodMetrics <pod-name>** 명령을 사용하여 메트릭이 구성되어 있는지 확인할 수 있습니다. 메트릭이 구성된 경우 출력이 다음과 유사하게 표시되고 **Usage**에 **Cpu** 및 **Memory**가 표시됩니다.

```
$ oc describe PodMetrics openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
```

출력 예

```
Name:      openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
Namespace: openshift-kube-scheduler
Labels:    <none>
```



```

Annotations: <none>
API Version: metrics.k8s.io/v1beta1
Containers:
  Name: wait-for-host-port
  Usage:
    Memory: 0
  Name: scheduler
  Usage:
    Cpu: 8m
    Memory: 45440Ki
Kind: PodMetrics
Metadata:
  Creation Timestamp: 2019-05-23T18:47:56Z
  Self Link: /apis/metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/openshift-kube-scheduler/pods/openshift-
kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
  Timestamp: 2019-05-23T18:47:56Z
  Window: 1m0s
  Events: <none>

```

### 프로세스

Pod의 상태 조건을 보려면 Pod 이름과 함께 다음 명령을 사용합니다.

```
$ oc describe hpa <pod-name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc describe hpa cm-test
```

상태가 출력의 **Conditions** 필드에 나타납니다.

### 출력 예

```

Name: cm-test
Namespace: prom
Labels: <none>
Annotations: <none>
CreationTimestamp: Fri, 16 Jun 2017 18:09:22 +0000
Reference: ReplicationController/cm-test
Metrics: ( current / target )
  "http_requests" on pods: 66m / 500m
Min replicas: 1
Max replicas: 4
ReplicationController pods: 1 current / 1 desired
Conditions: 1
  Type          Status Reason          Message
  ----          -
  AbleToScale   True   ReadyForNewScale the last scale time was sufficiently old as to warrant
a new scale
  ScalingActive True   ValidMetricFound the HPA was able to successfully calculate a replica
count from pods metric http_request
  ScalingLimited False  DesiredWithinRange the desired replica count is within the acceptable
range

```

## 2.4.9. 추가 리소스

- 복제 컨트롤러 및 배포 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 [배포 및 배포 구성 이해](#) 를 참조하십시오.
- HPA 사용 예는 [Memory Utilization](#)을 기반으로 하는 [Quarkus 애플리케이션의 Horizontal Pod 자동 확장](#) 에서 참조하십시오.

## 2.5. 수직 POD 자동 스케일러를 사용하여 POD 리소스 수준 자동 조정

OpenShift Container Platform VPA(Vertical Pod Autoscaler Operator)는 Pod의 컨테이너에 대한 과거 및 현재의 CPU 및 메모리 리소스를 자동으로 검토한 후 확인한 사용량 값에 따라 리소스 제한 및 요청을 업데이트할 수 있습니다. VPA는 개별 CR(사용자 정의 리소스)을 사용하여 **Deployment, Deployment Config, StatefulSet, Job, DaemonSet, ReplicaSet** 또는 **ReplicationController**와 같은 워크로드 오브젝트와 연결된 모든 Pod를 프로젝트에서 업데이트합니다.

VPA를 사용하면 Pod의 최적 CPU 및 메모리 사용량을 이해하고 Pod의 라이프사이클 내내 Pod 리소스를 자동으로 유지 관리할 수 있습니다.

### 2.5.1. Vertical Pod Autoscaler Operator 정보

VPA(Vertical Pod Autoscaler Operator)는 API 리소스 및 CR(사용자 정의 리소스)로 구현됩니다. CR에 따라 Vertical Pod Autoscaler Operator에서 데몬 세트, 복제 컨트롤러 등과 같은 특정 워크로드 오브젝트와 관련된 Pod에서 수행해야 하는 작업이 프로젝트에서 결정됩니다.

VPA는 해당 Pod의 컨테이너 및 현재 CPU 및 메모리 사용량을 자동으로 계산하고, 이 데이터를 사용하여 최적화된 리소스 제한 및 요청을 확인하여 이러한 Pod가 항상 효율적으로 작동하는지 확인할 수 있습니다. 예를 들어 VPA에서 사용 중인 리소스보다 더 많은 리소스를 요청하는 Pod의 리소스를 줄이고 리소스를 충분히 요청하지 않는 Pod의 리소스를 늘립니다.

VPA는 애플리케이션이 다운 타임 없이 요청을 계속 제공할 수 있도록 권장 사항과 일치하지 않는 모든 Pod를 한 번에 하나씩 자동으로 삭제합니다. 그런 다음 워크로드 오브젝트는 원래 리소스 제한 및 요청을 사용하여 Pod를 재배포합니다. VPA는 변경 승인 Webhook를 사용하여 Pod가 노드에 승인되기 전에 최적화된 리소스 제한 및 요청을 사용하여 Pod를 업데이트합니다. VPA에서 Pod를 삭제하지 않으려면 필요에 따라 VPA 리소스 제한 및 요청 및 수동으로 Pod를 업데이트할 수 있습니다.



#### 참고

기본적으로 워크로드 오브젝트는 VPA에서 Pod를 자동으로 삭제하려면 최소 두 개의 복제본을 지정해야 합니다. 이 최소보다 적은 복제본을 지정하는 워크로드 오브젝트는 삭제되지 않습니다. 이러한 Pod를 수동으로 삭제하면 워크로드 오브젝트가 Pod를 재배포하면 VPA에서 새 Pod를 권장 사항으로 업데이트합니다. *VPA 최소 값 변경에 표시된 대로 **VerticalPodAutoscalerController** 오브젝트를 수정하여 이 최소값을 변경할 수 있습니다.*

예를 들어 CPU의 50%를 사용하면서 10%만 요청하는 Pod가 있는 경우, VPA는 요청하는 것보다 더 많은 CPU를 사용하고 있는 것으로 판단하고 Pod를 삭제합니다. 복제본 세트와 같은 워크로드 오브젝트는 Pod를 재시작하고 VPA는 권장 리소스로 새 Pod를 업데이트합니다.

개발자의 경우 VPA를 사용하면 각 Pod에 적절한 리소스를 제공하도록 노드에 Pod를 예약하여 수요가 많은 기간에도 Pod가 유지되도록 할 수 있습니다.

관리자는 VPA를 사용하여 Pod에서 필요 이상의 CPU 리소스를 예약하지 않도록 클러스터 리소스를 더 효율적으로 활용할 수 있습니다. VPA는 워크로드에서 실제로 사용 중인 리소스를 모니터링하고 다른 워크로드에서 용량을 사용할 수 있도록 리소스 요구 사항을 조정합니다. 또한 VPA는 초기 컨테이너 구성에 지정된 제한 및 요청 간 비율도 유지합니다.



## 참고

VPA 실행을 중지하거나 클러스터에서 특정 VPA CR을 삭제하는 경우 VPA에서 이미 수정한 Pod에 대한 리소스 요청은 변경되지 않습니다. 새 Pod에서는 모두 VPA에서 설정한 이전의 권장 사항 대신 워크로드 오브젝트에 정의된 리소스를 가져옵니다.

### 2.5.2. Vertical Pod Autoscaler Operator 설치

OpenShift Container Platform 웹 콘솔을 사용하여 VPA(Vertical Pod Autoscaler Operator)를 설치할 수 있습니다.

#### 절차

1. OpenShift Container Platform 웹 콘솔에서 **Operator** → **OperatorHub**를 클릭합니다.
2. 사용 가능한 Operator 목록에서 **VerticalPodAutoscaler**를 선택한 다음 **설치**를 클릭합니다.
3. **Operator 설치** 페이지에서 **Operator 권장 네임스페이스** 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다. 그러면 필수 **openshift-vertical-pod-autoscaler** 네임스페이스에 Operator가 설치됩니다. 해당 네임스페이스가 존재하지 않는 경우 자동으로 생성됩니다.
4. **설치**를 클릭합니다.
5. VPA Operator 구성 요소를 나열하여 설치를 확인합니다.
  - a. **워크로드** → **Pod**로 이동합니다.
  - b. 드롭다운 메뉴에서 **openshift-vertical-pod-autoscaler** 프로젝트를 선택하고 Pod 4개가 실행되고 있는지 확인합니다.
  - c. **워크로드** → **배포**로 이동하여 배포 4개가 실행되고 있는지 확인합니다.
6. 선택 사항입니다. 다음 명령을 사용하여 OpenShift Container Platform CLI에서 설치를 확인합니다.

```
$ oc get all -n openshift-vertical-pod-autoscaler
```

출력에는 Pod 4개와 및 배포 4개가 표시됩니다.

#### 출력 예

```
NAME                                READY STATUS RESTARTS AGE
pod/vertical-pod-autoscaler-operator-85b4569c47-2gmhc 1/1 Running 0      3m13s
pod/vpa-admission-plugin-default-67644fc87f-xq7k9    1/1 Running 0      2m56s
pod/vpa-recommender-default-7c54764b59-8gckt        1/1 Running 0      2m56s
pod/vpa-updater-default-7f6cc87858-47vw9           1/1 Running 0      2m56s
```

```
NAME          TYPE      CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP  PORT(S)  AGE
service/vpa-webhook ClusterIP  172.30.53.206 <none>      443/TCP  2m56s
```

```
NAME                                READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
deployment.apps/vertical-pod-autoscaler-operator 1/1 1 1 3m13s
deployment.apps/vpa-admission-plugin-default    1/1 1 1 2m56s
deployment.apps/vpa-recommender-default        1/1 1 1 2m56s
deployment.apps/vpa-updater-default            1/1 1 1 2m56s
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AGE
replicaset.apps/vertical-pod-autoscaler-operator-85b4569c47	1	1	1	3m13s
replicaset.apps/vpa-admission-plugin-default-67644fc87f	1	1	1	2m56s
replicaset.apps/vpa-recommender-default-7c54764b59	1	1	1	2m56s
replicaset.apps/vpa-updater-default-7f6cc87858	1	1	1	2m56s

### 2.5.3. Vertical Pod Autoscaler Operator 사용 정보

VPA(Vertical Pod Autoscaler Operator)를 사용하려면 클러스터에서 워크로드 오브젝트에 대한 VPA CR(사용자 정의 리소스)을 생성합니다. VPA는 해당 워크로드 오브젝트와 연결된 Pod에 가장 적합한 CPU 및 메모리 리소스를 확인하고 적용합니다. 배포, 상태 저장 세트, 작업, 데몬 세트, 복제본 세트 또는 복제 컨트롤러 워크로드 오브젝트에 VPA를 사용할 수 있습니다. VPA CR은 모니터링할 Pod와 동일한 프로젝트에 있어야 합니다.

VPA CR을 사용하여 워크로드 오브젝트를 연결하고 VPA가 작동하는 모드를 지정합니다.

- **Auto** 및 **Recreate** 모드는 Pod 수명 동안 VPA CPU 및 메모리 권장 사항을 자동으로 적용합니다. VPA는 권장 사항과 일치하지 않는 프로젝트의 모든 Pod를 삭제합니다. 워크로드 오브젝트에서 재배포하면 VPA는 새 Pod를 권장 사항으로 업데이트합니다.
- **Initial** 모드는 Pod 생성 시에만 VPA 권장 사항을 자동으로 적용합니다.
- **Off** 모드는 권장되는 리소스 제한 및 요청만 제공하며 권장 사항을 수동으로 적용할 수 있습니다. **off** 모드에서는 Pod를 업데이트하지 않습니다.

CR을 사용하여 VPA 평가 및 업데이트에서 특정 컨테이너를 옵트아웃할 수도 있습니다.

예를 들어 Pod에 다음과 같은 제한 및 요청이 있습니다.

```
resources:
  limits:
    cpu: 1
    memory: 500Mi
  requests:
    cpu: 500m
    memory: 100Mi
```

**auto**로 설정된 VPA를 생성하면 VPA에서 리소스 사용량을 확인하고 Pod를 삭제합니다. 재배포되면 Pod는 새 리소스 제한 및 요청을 사용합니다.

```
resources:
  limits:
    cpu: 50m
    memory: 1250Mi
  requests:
    cpu: 25m
    memory: 262144k
```

다음 명령을 사용하여 VPA 권장 사항을 볼 수 있습니다.

```
$ oc get vpa <vpa-name> --output yaml
```

몇 분 후 출력에는 CPU 및 메모리 요청에 대한 권장 사항이 표시되며 다음과 유사합니다.

출력 예

```

...
status:
...
recommendation:
  containerRecommendations:
  - containerName: frontend
    lowerBound:
      cpu: 25m
      memory: 262144k
    target:
      cpu: 25m
      memory: 262144k
    uncappedTarget:
      cpu: 25m
      memory: 262144k
    upperBound:
      cpu: 262m
      memory: "274357142"
  - containerName: backend
    lowerBound:
      cpu: 12m
      memory: 131072k
    target:
      cpu: 12m
      memory: 131072k
    uncappedTarget:
      cpu: 12m
      memory: 131072k
    upperBound:
      cpu: 476m
      memory: "498558823"
...

```

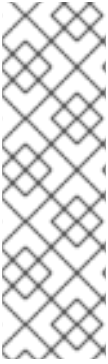
출력에는 권장 리소스(**target**), 최소 권장 리소스(**lowerBound**), 최고 권장 리소스(**upperBound**), 최신 리소스 권장 사항(**uncappedTarget**)이 표시됩니다.

VPA는 **lowerBound** 및 **upperBound** 값을 사용하여 Pod를 업데이트해야 하는지 확인합니다. Pod에 **lowerBound** 값보다 작거나 **upperBound** 값을 초과하는 리소스 요청이 있는 경우 VPA는 Pod를 종료하고 **target** 값을 사용하여 Pod를 다시 생성합니다.

### 2.5.3.1. VPA 최소 값 변경

기본적으로 워크로드 오브젝트는 VPA에서 Pod를 자동으로 삭제하고 업데이트하려면 최소 두 개의 복제본을 지정해야 합니다. 결과적으로 두 개 미만의 복제본을 지정하는 워크로드 오브젝트는 VPA에서 자동으로 작동하지 않습니다. VPA는 VPA 외부의 일부 프로세스에서 Pod를 다시 시작하는 경우 이러한 워크로드 오브젝트에서 새 Pod를 업데이트합니다. **VerticalPodAutoscalerController** 사용자 정의 리소스 (CR)에서 **minReplicas** 매개변수를 수정하여 클러스터 전체 최소 값을 변경할 수 있습니다.

예를 들어 **minReplicas** 를 **3** 으로 설정하면 VPA는 세 개 미만의 복제본을 지정하는 워크로드 오브젝트의 Pod를 삭제하고 업데이트하지 않습니다.



## 참고

**minReplicas** 를 1 로 설정하면 VPA는 하나의 복제본만 지정하는 워크로드 오브젝트에 대한 유일한 Pod를 삭제할 수 있습니다. 이 설정은 워크로드가 VPA에서 Pod를 삭제하여 리소스를 조정할 때마다 다운타임을 허용할 수 있는 경우에만 이 설정을 사용해야 합니다. 하나의 복제 오브젝트에서 원하지 않는 다운 타임을 방지하려면 **podUpdatePolicy** 가 **Initial** 로 설정된 VPA CR을 구성하여 VPA 외부 프로세스에서 Pod를 재시작할 때만 Pod를 자동으로 업데이트합니다. 그러면 애플리케이션에 적절한 시간에 Pod를 수동으로 업데이트할 수 있습니다.

## VerticalPodAutoscalerController 오브젝트의 예

```
apiVersion: autoscaling.openshift.io/v1
kind: VerticalPodAutoscalerController
metadata:
  creationTimestamp: "2021-04-21T19:29:49Z"
  generation: 2
  name: default
  namespace: openshift-vertical-pod-autoscaler
  resourceVersion: "142172"
  uid: 180e17e9-03cc-427f-9955-3b4d7aeb2d59
spec:
  minReplicas: 3 1
  podMinCPUMillicores: 25
  podMinMemoryMb: 250
  recommendationOnly: false
  safetyMarginFraction: 0.15
```



VPA에서 작업할 최소 복제본 수를 지정합니다. 최소보다 적은 복제본이 있는 모든 오브젝트는 VPA에서 자동으로 삭제되지 않습니다.

### 2.5.3.2. VPA 권장 사항 자동 적용

VPA를 사용하여 Pod를 자동으로 업데이트하려면 **updateMode**를 **Auto** 또는 **Recreate**로 설정하여 특정 워크로드 오브젝트에 대한 VPA CR을 생성합니다.

워크로드 오브젝트에 대한 Pod가 생성되면 VPA에서 컨테이너를 지속적으로 모니터링하여 CPU 및 메모리 요구 사항을 분석합니다. VPA는 CPU 및 메모리에 대한 VPA 권장 사항을 충족하지 않는 모든 Pod를 삭제합니다. 재배포되면 Pod는 VPA 권장 사항에 따라 새 리소스 제한 및 요청을 사용하여 애플리

케이션에 대해 설정된 모든 **Pod** 중단 예산을 준수합니다. 권장 사항은 참조를 위해 **VPA CR**의 **status** 필드에 추가되어 있습니다.



#### 참고

기본적으로 워크로드 오브젝트는 **VPA**에서 **Pod**를 자동으로 삭제하려면 최소 두 개의 복제본을 지정해야 합니다. 이 최소보다 적은 복제본을 지정하는 워크로드 오브젝트는 삭제되지 않습니다. 이러한 **Pod**를 수동으로 삭제하면 워크로드 오브젝트가 **Pod**를 재배포하면 **VPA**에서 새 **Pod**를 권장 사항으로 업데이트합니다. **VPA** 최소 값 변경에 표시된 대로 **VerticalPodAutoscalerController** 오브젝트를 수정하여 이 최소값을 변경할 수 있습니다.

#### Auto 모드 VPA CR의 예

```
apiVersion: autoscaling.k8s.io/v1
kind: VerticalPodAutoscaler
metadata:
  name: vpa-recommender
spec:
  targetRef:
    apiVersion: "apps/v1"
    kind: Deployment 1
    name: frontend 2
  updatePolicy:
    updateMode: "Auto" 3
```

1

이 **VPA CR**에서 관리할 워크로드 오브젝트의 유형입니다.

2

이 **VPA CR**에서 관리할 워크로드 오브젝트의 이름입니다.

3

모드를 **Auto** 또는 **Recreate**로 설정합니다.

- 

**Auto**. **VPA**는 **Pod** 생성 시 리소스 요청을 할당하고 요청된 리소스가 새 권장 사항과 크게 다른 경우 기존 **Pod**를 종료하여 업데이트합니다.

- 

**Recreate.** VPA는 Pod 생성 시 리소스 요청을 할당하고 요청된 리소스가 새 권장 사항과 크게 다른 경우 기존 Pod를 종료하여 업데이트합니다. 이 모드는 리소스 요청이 변경 될 때마다 Pod를 재시작해야 하는 경우에만 사용해야 합니다.



참고

VPA에서 권장 리소스를 결정하고 권장 사항을 새 Pod에 적용하려면 프로젝트에 작동 중인 Pod가 있어야 합니다.

### 2.5.3.3. Pod 생성에 VPA 권장 사항 자동 적용

VPA를 사용하여 Pod를 처음 배포할 때만 권장 리소스를 적용하려면 **updateMode**를 **Initial**로 설정하여 특정 워크로드 오브젝트에 대한 VPA CR을 생성합니다.

그런 다음 VPA 권장 사항을 사용하려는 워크로드 오브젝트와 연결된 모든 Pod를 수동으로 삭제합니다. **Initial** 모드에서 VPA는 새 리소스 권장 사항을 확인할 때 Pod를 삭제하지 않고 Pod을 업데이트하지도 않습니다.

#### Initial 모드 VPA CR의 예

```
apiVersion: autoscaling.k8s.io/v1
kind: VerticalPodAutoscaler
metadata:
  name: vpa-recommender
spec:
  targetRef:
    apiVersion: "apps/v1"
    kind: Deployment 1
    name: frontend 2
  updatePolicy:
    updateMode: "Initial" 3
```

1

이 VPA CR에서 관리할 워크로드 오브젝트의 유형입니다.

2



이 VPA CR에서 관리할 워크로드 오브젝트의 이름입니다.

3

모드를 **Initial**로 설정합니다. Pod가 생성되면 VPA에서 리소스를 할당하고 Pod 수명 동안 리소스를 변경하지 않습니다.



참고

VPA에서 권장 리소스를 결정하고 권장 사항을 새 Pod에 적용하려면 프로젝트에 작동 중인 Pod가 있어야 합니다.

#### 2.5.3.4. VPA 권장 사항 수동 적용

VPA를 권장 CPU 및 메모리 값을 확인하는 데에만 사용하려면 **updateMode**를 **off**로 설정하여 특정 워크로드 오브젝트에 대한 VPA CR을 생성합니다.

해당 워크로드 오브젝트에 대한 Pod가 생성되면 VPA는 컨테이너의 CPU 및 메모리 요구 사항을 분석하고 VPA CR의 **status** 필드에 해당 권장 사항을 기록합니다. VPA는 새 리소스 권장 사항을 확인할 때 Pod를 업데이트하지 않습니다.

Off 모드 VPA CR의 예

```
apiVersion: autoscaling.k8s.io/v1
kind: VerticalPodAutoscaler
metadata:
  name: vpa-recommender
spec:
  targetRef:
    apiVersion: "apps/v1"
    kind: Deployment 1
    name: frontend 2
  updatePolicy:
    updateMode: "Off" 3
```

1

2

이 **VPA CR**에서 관리할 워크로드 오브젝트의 이름입니다.

3

모드를 **Off**로 설정합니다.

다음 명령을 사용하여 권장 사항을 볼 수 있습니다.

```
$ oc get vpa <vpa-name> --output yaml
```

권장 사항에 따라 워크로드 오브젝트를 편집하여 **CPU** 및 **메모리** 요청을 추가한 다음 권장 리소스를 사용하여 **Pod**를 삭제하고 재배포할 수 있습니다.



참고

**VPA**에서 권장 리소스를 결정하려면 프로젝트에 작동 중인 **Pod**가 있어야 합니다.

### 2.5.3.5. VPA 권장 사항 적용에서 컨테이너 제외

워크로드 오브젝트에 컨테이너가 여러 개 있고 **VPA**에서 모든 컨테이너를 평가하고 해당 컨테이너에 대해 작동하지 않도록 하려면 특정 워크로드 오브젝트에 대한 **VPA CR**을 생성하고 **resourcePolicy**를 추가하여 특정 컨테이너를 옵트아웃합니다.

**VPA**에서 권장 리소스를 사용하여 **Pod**를 업데이트하면 **resourcePolicy**가 포함된 모든 컨테이너가 업데이트되지 않으며 **VPA**는 **Pod**의 해당 컨테이너에 대한 권장 사항을 제공하지 않습니다.

```
apiVersion: autoscaling.k8s.io/v1
kind: VerticalPodAutoscaler
metadata:
  name: vpa-recommender
spec:
  targetRef:
    apiVersion: "apps/v1"
    kind: Deployment 1
    name: frontend 2
  updatePolicy:
    updateMode: "Auto" 3
  resourcePolicy: 4
```

```
containerPolicies:
- containerName: my-opt-sidecar
  mode: "Off"
```

1

이 VPA CR에서 관리할 워크로드 오브젝트의 유형입니다.

2

이 VPA CR에서 관리할 워크로드 오브젝트의 이름입니다.

3

모드를 **Auto**, **Recreate** 또는 **Off**로 설정합니다. **Recreate** 모드는 리소스 요청이 변경될 때마다 Pod를 재시작해야 하는 경우에만 사용해야 합니다.

4

옵트아웃할 컨테이너를 지정하고 **mode**를 **Off**로 설정합니다.

예를 들면 Pod에 다음과 같이 리소스 요청 및 제한이 동일한 두 개의 컨테이너가 있습니다.

```
# ...
spec:
  containers:
  - name: frontend
    resources:
      limits:
        cpu: 1
        memory: 500Mi
      requests:
        cpu: 500m
        memory: 100Mi
  - name: backend
    resources:
      limits:
        cpu: "1"
        memory: 500Mi
      requests:
        cpu: 500m
        memory: 100Mi
# ...
```

**backend** 컨테이너를 옵트아웃으로 설정하여 VPA CR을 시작하면 VPA에서 Pod를 종료한 후 **frontend** 컨테이너에만 적용되는 권장 리소스를 사용하여 Pod를 다시 생성합니다.

```

...
spec:
  containers:
    name: frontend
    resources:
      limits:
        cpu: 50m
        memory: 1250Mi
      requests:
        cpu: 25m
        memory: 262144k
...
    name: backend
    resources:
      limits:
        cpu: "1"
        memory: 500Mi
      requests:
        cpu: 500m
        memory: 100Mi
...

```

#### 2.5.4. Vertical Pod Autoscaler Operator 사용

VPA(Vertical Pod Autoscaler Operator) CR(사용자 정의 리소스)을 생성하여 VPA를 사용할 수 있습니다. CR은 VPA에서 해당 Pod에 수행할 작업을 분석하고 결정해야 하는 Pod를 나타냅니다.

##### 프로세스

특정 워크로드 오브젝트에 대한 VPA CR을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 스케일링할 워크로드 오브젝트가 있는 프로젝트로 변경합니다.
  - a. VPA CR YAML 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: autoscaling.k8s.io/v1
kind: VerticalPodAutoscaler
metadata:
  name: vpa-recommender
spec:
  targetRef:
    apiVersion: "apps/v1"
    kind: Deployment ①
    name: frontend ②
  updatePolicy:
    updateMode: "Auto" ③
  resourcePolicy: ④

```

```
containerPolicies:
- containerName: my-opt-sidecar
  mode: "Off"
```

1

이 VPA에서 관리할 워크로드 오브젝트 유형(Deployment, StatefulSet, Job, DaemonSet, ReplicaSet 또는 ReplicationController)을 지정합니다.

2

이 VPA에서 관리할 기존 워크로드 오브젝트의 이름을 지정합니다.

3

다음과 같이 VPA 모드를 지정합니다.

- **auto:** 컨트롤러와 연결된 Pod에 권장 리소스를 자동으로 적용합니다. VPA는 기존 Pod를 종료하고 권장 리소스 제한 및 요청을 사용하여 새 Pod를 생성합니다.
- **recreate:** 워크로드 오브젝트와 연결된 Pod에 권장 리소스를 자동으로 적용합니다. VPA는 기존 Pod를 종료하고 권장 리소스 제한 및 요청을 사용하여 새 Pod를 생성합니다. **recreate** 모드는 리소스 요청이 변경될 때마다 Pod를 재시작해야 하는 경우에만 사용해야 합니다.
- **initial:** 워크로드 오브젝트와 연결된 Pod가 생성될 때 권장 리소스를 자동으로 적용합니다. VPA는 새 리소스 권장 사항을 확인할 때 Pod를 업데이트하지 않습니다.
- **off:** 워크로드 오브젝트와 연결된 Pod의 리소스 권장 사항만 생성합니다. VPA는 새 리소스 권장 사항을 확인할 때 Pod를 업데이트하지 않고 해당 권장 사항을 새 Pod에 적용하지도 않습니다.

4

선택 사항입니다. 옵트아웃할 컨테이너를 지정하고 모드를 **Off**로 설정합니다.

b.

VPA CR을 생성합니다.

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

잠시 후 **VPA**는 워크로드 오브젝트와 연결된 **Pod**에서 컨테이너의 리소스 사용량을 확인합니다.

다음 명령을 사용하여 **VPA** 권장 사항을 볼 수 있습니다.

```
$ oc get vpa <vpa-name> --output yaml
```

출력에는 **CPU** 및 메모리 요청에 대한 권장 사항이 표시되며 다음과 유사합니다.

출력 예

```
...
status:
...

recommendation:
  containerRecommendations:
  - containerName: frontend
    lowerBound: ①
      cpu: 25m
      memory: 262144k
    target: ②
      cpu: 25m
      memory: 262144k
    uncappedTarget: ③
      cpu: 25m
      memory: 262144k
    upperBound: ④
      cpu: 262m
      memory: "274357142"
  - containerName: backend
    lowerBound:
      cpu: 12m
      memory: 131072k
    target:
      cpu: 12m
      memory: 131072k
    uncappedTarget:
      cpu: 12m
      memory: 131072k
    upperBound:
      cpu: 476m
      memory: "498558823"
...

```

1

**lowerBound**는 최소 권장 리소스 수준은 입니다.

2

**target**은 권장 리소스 수준입니다.

3

**upperBound**는 권장되는 최고 리소스 수준입니다.

4

**uncappedTarget**은 최신 리소스 권장 사항입니다.

### 2.5.5. Vertical Pod Autoscaler Operator 설치 제거

OpenShift Container Platform 클러스터에서 VPA(Vertical Pod Autoscaler Operator)를 제거할 수 있습니다. 설치 제거해도 기존 VPA CR에 의해 이미 수정된 Pod의 리소스 요청은 변경되지 않습니다. 새 Pod에서는 모두 Vertical Pod Autoscaler Operator에서 설정한 권장 사항 대신 워크로드 오브젝트에 정의된 리소스를 가져옵니다.



참고

`oc delete vpa <vpa-name >` 명령을 사용하여 특정 VPA CR을 제거할 수 있습니다. 리소스 요청에는 수직 Pod 자동 스케일러를 설치 제거할 때와 동일한 작업이 적용됩니다.

VPA Operator를 제거한 후 잠재적인 문제를 방지하려면 Operator와 관련된 다른 구성 요소를 제거하는 것이 좋습니다.

사전 요구 사항

- 

Vertical Pod Autoscaler Operator를 설치해야 합니다.

프로세스

1. OpenShift Container Platform 웹 콘솔에서 Operator → 설치된 Operator를 클릭합니다.

2. openshift-vertical-pod-autoscaler 프로젝트로 전환합니다.

3. VerticalPodAutoscaler Operator의 경우 옵션 메뉴



를 클릭하고 Operator 설치 제거를 선택합니다.

4. 선택 사항: Operator와 연결된 모든 피연산자를 제거하려면 대화 상자에서 이 Operator의 모든 피연산자 인스턴스 삭제를 선택합니다.

5. 제거를 클릭합니다.

6. 선택 사항: OpenShift CLI를 사용하여 VPA 구성 요소를 제거합니다.

a. VPA 네임스페이스를 삭제합니다.

```
$ oc delete namespace openshift-vertical-pod-autoscaler
```

b. VPA CRD(사용자 정의 리소스 정의) 오브젝트를 삭제합니다.

```
$ oc delete crd verticalpodautoscalercheckpoints.autoscaling.k8s.io
```

```
$ oc delete crd verticalpodautoscalercontrollers.autoscaling.openshift.io
```

```
$ oc delete crd verticalpodautoscalers.autoscaling.k8s.io
```

CRD를 삭제하면 관련 역할, 클러스터 역할, 역할 바인딩이 제거됩니다.



참고

이 작업은 클러스터에서 모든 사용자가 생성한 VPA CR에서 제거됩니다. VPA를 다시 설치하는 경우 이러한 오브젝트를 다시 생성해야 합니다.



c.

VPA Operator를 삭제합니다.

```
$ oc delete operator/vertical-pod-autoscaler.openshift-vertical-pod-autoscaler
```

## 2.6. POD에 민감한 데이터 제공

일부 애플리케이션에는 개발자에게 제공하길 원하지 않는 민감한 정보(암호 및 사용자 이름 등)가 필요합니다.

관리자는 **Secret** 오브젝트를 사용하여 이러한 정보를 명확한 텍스트로 공개하지 않고도 제공할 수 있습니다.

### 2.6.1. 보안 이해

**Secret** 오브젝트 유형에서는 암호, **OpenShift Container Platform** 클라이언트 구성 파일, 개인 소스 리포지토리 자격 증명 등과 같은 중요한 정보를 보유하는 메커니즘을 제공합니다. 보안은 **Pod**에서 중요한 콘텐츠를 분리합니다. 볼륨 플러그인을 사용하여 컨테이너에 보안을 마운트하거나 시스템에서 시크릿을 사용하여 **Pod** 대신 작업을 수행할 수 있습니다.

주요 속성은 다음과 같습니다.

- 보안 데이터는 정의와는 별도로 참조할 수 있습니다.
- 보안 데이터 볼륨은 임시 파일 저장 기능(tmpfs)에 의해 지원되며 노드에 저장되지 않습니다.
- 보안 데이터는 네임스페이스 내에서 공유할 수 있습니다.

### YAML Secret 오브젝트 정의

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: test-secret
  namespace: my-namespace
type: Opaque ①
data: ②
```

```
username: <username> 3
password: <password>
stringData: 4
hostname: myapp.mydomain.com 5
```

1

보안의 키 이름과 값의 구조를 나타냅니다.

2

**data** 필드에서 허용되는 키 형식은 [Kubernetes 구분자 용어집](#)의 **DNS\_SUBDOMAIN** 값에 있는 지침을 충족해야 합니다.

3

**data** 맵의 키와 관련된 값은 **base64**로 인코딩되어야 합니다.

4

**stringData** 맵의 항목이 **base64**로 변환된 후 해당 항목이 자동으로 **data** 맵으로 이동합니다. 이 필드는 쓰기 전용이며 값은 **data** 필드를 통해서만 반환됩니다.

5

**stringData** 맵의 키와 관련된 값은 일반 텍스트 문자열로 구성됩니다.

먼저 보안을 생성한 후 해당 보안을 사용하는 **Pod**를 생성해야 합니다.

보안 생성 시 다음을 수행합니다.

- 보안 데이터를 사용하여 보안 오브젝트를 생성합니다.
- **Pod** 서비스 계정을 업데이트하여 보안에 대한 참조를 허용합니다.
- 보안을 환경 변수로 사용하거나 **secret** 볼륨을 사용하여 파일로 사용하는 **Pod**를 생성합니다.

### 2.6.1.1. 보안 유형

**type** 필드의 값은 보안의 키 이름과 값의 구조를 나타냅니다. 유형을 사용하면 보안 오브젝트에 사용자 이름과 키를 적용할 수 있습니다. 검증을 수행하지 않으려면 기본값인 **opaque** 유형을 사용합니다.

보안 데이터에 특정 키 이름이 있는지 확인하기 위해 서버 측 최소 검증을 트리거하려면 다음 유형 중 하나를 지정합니다.

- **kubernetes.io/service-account-token.** 서비스 계정 토큰을 사용합니다.
- **kubernetes.io/basic-auth.** 기본 인증에 사용합니다.
- **kubernetes.io/ssh-auth.** SSH 키 인증에 사용합니다.
- **kubernetes.io/tls.** TLS 인증 기관에 사용합니다.

검증을 수행하지 않으려면 **typ: Opaque**를 지정합니다. 즉 보안에서 키 이름 또는 값에 대한 규칙을 준수하도록 요청하지 않습니다. **opaque** 보안에는 임의의 값을 포함할 수 있는 비정형 **key:value** 쌍을 사용할 수 있습니다.



#### 참고

**example.com/my-secret-type**과 같은 다른 임의의 유형을 지정할 수 있습니다. 이러한 유형은 서버 측에 적용되지 않지만 보안 생성자가 해당 유형의 키/값 요구 사항을 준수하도록 의도했음을 나타냅니다.

다양한 시크릿 유형의 예는 *보안 사용의 코드 샘플*을 참조하십시오.

### 2.6.1.2. 보안 데이터 키

보안키는 **DNS** 하위 도메인에 있어야 합니다.

### 2.6.2. 보안 생성 방법 이해

관리자는 개발자가 해당 보안을 사용하는 **Pod**를 생성하기 전에 보안을 생성해야 합니다.

보안 생성 시 다음을 수행합니다.

1. 보안을 유지하려는 데이터가 포함된 보안 오브젝트를 생성합니다. 각 시크릿 유형에 필요한 특정 데이터는 다음 섹션에서 역직렬화됩니다.

불투명 보안을 생성하는 **YAML** 오브젝트의 예

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: test-secret
type: Opaque ①
data: ②
  username: <username>
  password: <password>
stringData: ③
  hostname: myapp.mydomain.com
secret.properties: |
  property1=valueA
  property2=valueB
```

① 보안 유형을 지정합니다.

② 인코딩된 문자열 및 데이터를 지정합니다.

③ 디코딩된 문자열 및 데이터를 지정합니다.

둘 다 아닌 **data** 또는 **stringdata** 필드를 사용합니다.

2.

보안을 참조하도록 **Pod** 서비스 계정을 업데이트합니다.

보안을 사용하는 서비스 계정의 **YAML**

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
...
secrets:
- name: test-secret
```

3.

보안을 환경 변수로 사용하거나 **secret** 볼륨을 사용하여 파일로 사용하는 **Pod**를 생성합니다.

보안 데이터로 볼륨의 파일을 채우는 **Pod**의 **YAML**

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: secret-example-pod
spec:
  containers:
  - name: secret-test-container
    image: busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "cat /etc/secret-volume/*" ]
    volumeMounts: ①
      - name: secret-volume
        mountPath: /etc/secret-volume ②
        readOnly: true ③
  volumes:
  - name: secret-volume
    secret:
      secretName: test-secret ④
  restartPolicy: Never
```

①

보안이 필요한 각 컨테이너에 **volumeMounts** 필드를 추가합니다.

**2**

보안이 표시되기를 원하는 미사용 디렉터리 이름을 지정합니다. 보안 데이터 맵의 각 키는 `mountPath` 아래의 파일 이름이 됩니다.

**3**

`true`로 설정합니다. `true`인 경우 드라이버에서 읽기 전용 볼륨을 제공하도록 지시합니다.

**4**

시크릿 이름을 지정합니다.

보안 데이터로 환경 변수를 채우는 Pod의 YAML

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: secret-example-pod
spec:
  containers:
  - name: secret-test-container
    image: busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "export" ]
    env:
    - name: TEST_SECRET_USERNAME_ENV_VAR
      valueFrom:
        secretKeyRef: 1
          name: test-secret
          key: username
    restartPolicy: Never

```

**1**

시크릿 키를 사용하는 환경 변수를 지정합니다.

보안 데이터로 환경 변수를 채우는 빌드 구성의 YAML

```

apiVersion: build.openshift.io/v1

```

```

kind: BuildConfig
metadata:
  name: secret-example-bc
spec:
  strategy:
    sourceStrategy:
      env:
        - name: TEST_SECRET_USERNAME_ENV_VAR
          valueFrom:
            secretKeyRef: ❶
              name: test-secret
              key: username
      from:
        kind: ImageStreamTag
        namespace: openshift
        name: 'cli:latest'

```

❶

시크릿 키를 사용하는 환경 변수를 지정합니다.

### 2.6.2.1. 보안 생성 제한 사항

보안을 사용하려면 **Pod**에서 보안을 참조해야 합니다. 보안은 다음 세 가지 방법으로 **Pod**에서 사용할 수 있습니다.

- 컨테이너에 환경 변수를 채우기 위해 사용.
- 하나 이상의 컨테이너에 마운트된 볼륨에서 파일로 사용.
- **Pod**에 대한 이미지를 가져올 때 **kubelet**으로 사용.

볼륨 유형 보안은 볼륨 메커니즘을 사용하여 데이터를 컨테이너에 파일로 작성합니다. 이미지 가져오기 보안은 서비스 계정을 사용하여 네임스페이스의 모든 **Pod**에 보안을 자동으로 삽입합니다.

템플릿에 보안 정의가 포함된 경우 템플릿에 제공된 보안을 사용할 수 있는 유일한 방법은 보안 볼륨 소스를 검증하고 지정된 오브젝트 참조가 **Secret** 오브젝트를 실제로 가리키는 것입니다. 따라서 보안을

생성한 후 해당 보안을 사용하는 **Pod**를 생성해야 합니다. 가장 효과적인 방법은 서비스 계정을 사용하여 자동으로 삽입되도록 하는 것입니다.

**Secret API** 오브젝트는 네임스페이스에 있습니다. 동일한 네임스페이스에 있는 **Pod**만 참조할 수 있습니다.

개별 보안은 **1MB**로 제한됩니다. 이는 대규모 보안이 생성되어 **apiserver** 및 **kubelet** 메모리가 소모되는 것을 막기 위한 것입니다. 그러나 작은 보안을 많이 생성해도 메모리가 소모될 수 있습니다.

### 2.6.2.2. 불투명 보안 생성

관리자는 임의의 값을 포함할 수 있는 비정형 **key:value** 쌍을 저장할 수 있는 불투명 보안을 생성할 수 있습니다.

#### 절차

1. 컨트롤 플레인 노드의 **YAML** 파일에 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mysecret
type: Opaque ①
data:
  username: <username>
  password: <password>
```

①

불투명 보안을 지정합니다.

2. 다음 명령을 사용하여 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <filename>.yaml
```

3. **Pod**에서 보안을 사용하려면 다음을 수행합니다.



- a. "보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 **Pod** 서비스 계정을 업데이트하여 보안을 참조합니다.
- b. "보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 보안을 환경 변수로 사용하거나( 보안 볼륨 사용) 파일로 사용하는 **Pod**를 생성합니다.

#### 추가 리소스

- **Pod**에서 보안 사용에 대한 자세한 내용은 보안 [생성 방법 이해](#)를 참조하십시오.

#### 2.6.2.3. 서비스 계정 토큰 시크릿 생성

관리자는 서비스 계정 토큰 시크릿을 생성하여 **API**에 인증해야 하는 애플리케이션에 서비스 계정 토큰을 배포할 수 있습니다.



#### 참고

서비스 계정 토큰 시크릿을 사용하는 대신 **TokenRequest API**를 사용하여 바인딩된 서비스 계정 토큰을 얻는 것이 좋습니다. **TokenRequest API**에서 얻은 토큰은 바인딩된 수명이 있고 다른 **API** 클라이언트에서 읽을 수 없기 때문에 보안에 저장된 토큰보다 더 안전합니다.

**TokenRequest API**를 사용할 수 없고 읽기 쉬운 **API** 오브젝트에서 만료되지 않은 토큰의 보안 노출이 허용되는 경우에만 서비스 계정 토큰 시크릿을 생성해야 합니다.

바인딩된 서비스 계정 토큰을 생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음 추가 리소스 섹션을 참조하십시오.

#### 절차

1. 컨트롤 플레인 노드의 **YAML** 파일에 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

보안 오브젝트의 예:

```
apiVersion: v1
kind: Secret
```

```

metadata:
  name: secret-sa-sample
  annotations:
    kubernetes.io/service-account.name: "sa-name" 1
type: kubernetes.io/service-account-token 2

```

1

기존 서비스 계정 이름을 지정합니다. **ServiceAccount** 및 **Secret** 오브젝트를 모두 생성하는 경우 **ServiceAccount** 오브젝트를 먼저 생성합니다.

2

서비스 계정 토큰 시크릿을 지정합니다.

2.

다음 명령을 사용하여 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <filename>.yaml
```

3.

**Pod**에서 보안을 사용하려면 다음을 수행합니다.

a.

"보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 **Pod** 서비스 계정을 업데이트하여 보안을 참조합니다.

b.

"보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 보안을 환경 변수로 사용하거나( 보안 볼륨 사용) 파일로 사용하는 **Pod**를 생성합니다.

### 추가 리소스

- 
- 
- 

**Pod**에서 보안 사용에 대한 자세한 내용은 보안 [생성 방법 이해](#)를 참조하십시오.

바인딩된 서비스 계정 토큰 요청에 대한 자세한 내용은 서비스 계정 [토큰 바인딩 사용](#)을 참조하십시오.

서비스 계정 생성에 대한 자세한 내용은 서비스 계정 [이해 및 생성](#)을 참조하십시오.

### 2.6.2.4. 기본 인증 보안 생성

관리자는 기본 인증 보안에 필요한 자격 증명을 저장할 수 있는 기본 인증 보안을 생성할 수 있습니다. 이 보안 유형을 사용하는 경우 **Secret** 오브젝트의 **data** 매개변수에 **base64** 형식으로 인코딩된 다음 키가 포함되어야 합니다.

- 사용자 이름: 인증을 위한 사용자 이름
- **password**: 인증에 대한 암호 또는 토큰



참고

**stringData** 매개변수를 사용하여 일반 텍스트 콘텐츠를 사용할 수 있습니다.

절차

1. 컨트롤 플레인 노드의 **YAML** 파일에 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

**secret** 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: secret-basic-auth
type: kubernetes.io/basic-auth 1
data:
stringData: 2
  username: admin
  password: <password>

```

1

기본 인증 보안을 지정합니다.

2

사용할 기본 인증 값을 지정합니다.

2. 다음 명령을 사용하여 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <filename>.yaml
```

3. Pod에서 보안을 사용하려면 다음을 수행합니다.

- a. "보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 **Pod** 서비스 계정을 업데이트하여 보안을 참조합니다.
- b. "보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 보안을 환경 변수로 사용하거나( 보안 볼륨 사용) 파일로 사용하는 **Pod**를 생성합니다.

#### 추가 리소스

- Pod에서 보안 사용에 대한 자세한 내용은 보안 [생성 방법 이해](#)를 참조하십시오.

#### 2.6.2.5. SSH 인증 보안 생성

관리자는 **SSH** 인증에 사용되는 데이터를 저장할 수 있는 **SSH** 인증 보안을 생성할 수 있습니다. 이 보안 유형을 사용하는 경우 **Secret** 오브젝트의 **data** 매개변수에 사용할 **SSH** 인증 정보가 포함되어야 합니다.

#### 절차

1. 컨트롤 플레인 노드의 **YAML** 파일에 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

보안 오브젝트의 예:

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: secret-ssh-auth
type: kubernetes.io/ssh-auth 1
```

```
data:
  ssh-privatekey: | 2
    MIIEpQIBAAKCAQEAlqb/Y ...
```

**1**

SSH 인증 보안을 지정합니다.

**2**

사용할 SSH 키/값 쌍을 SSH 자격 증명으로 지정합니다.

2.

다음 명령을 사용하여 **Secret** 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <filename>.yaml
```

3.

Pod에서 보안을 사용하려면 다음을 수행합니다.

a.

"보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 Pod 서비스 계정을 업데이트하여 보안을 참조합니다.

b.

"보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 보안을 환경 변수로 사용하거나( 보안 볼륨 사용) 파일로 사용하는 Pod를 생성합니다.

추가 리소스

•

[보안 생성 방법 이해](#)

#### 2.6.2.6. Docker 구성 보안 생성

관리자는 컨테이너 이미지 레지스트리에 액세스하기 위한 자격 증명을 저장할 수 있는 **Docker** 구성 보안을 생성할 수 있습니다.

•

[kubernetes.io/dockercfg](https://kubernetes.io/dockercfg). 이 시크릿 유형을 사용하여 로컬 **Docker** 구성 파일을 저장합니다. **secret** 오브젝트의 **data** 매개변수에는 **base64** 형식으로 인코딩된 **.dockercfg** 파일의 내용이

포함되어야 합니다.

- **kubernetes.io/dockerconfigjson.** 이 시크릿 유형을 사용하여 로컬 Docker 구성 JSON 파일을 저장합니다. secret 오브젝트의 data 매개변수에는 base64 형식으로 인코딩된 .docker/config.json 파일의 내용이 포함되어야 합니다.

### 프로세스

1. 컨트롤 플레인 노드의 YAML 파일에 Secret 오브젝트를 생성합니다.

Docker 구성 보안 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: secret-docker-cfg
  namespace: my-project
type: kubernetes.io/dockerconfig 1
data:
  .dockerconfig:bm5ubm5ubm5ubm5ubm5ubm5ubmdnZ2dnZ2dnZ2dnZ2dnZ
  2cgYXV0aCBrZXIzCg== 2

```

- 1** 보안이 Docker 구성 파일을 사용하도록 지정합니다.

- 2** base64로 인코딩된 Docker 구성 파일의 출력

Docker 구성 JSON 시크릿 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: secret-docker-json
  namespace: my-project

```

```
type: kubernetes.io/dockerconfig ❶
```

```
data:
```

```
.dockerconfigjson:bm5ubm5ubm5ubm5ubm5ubm5ubm5ubmdnZ2dnZ2dnZ2dnZ2dnZ2  
dnZ2cgYXV0aCBrcXlzCg== ❷
```

❶

보안이 Docker 구성 JSON 파일을 사용하도록 지정합니다.

❷

base64로 인코딩된 Docker 구성 JSON 파일의 출력

2.

다음 명령을 사용하여 Secret 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <filename>.yaml
```

3.

Pod에서 보안을 사용하려면 다음을 수행합니다.

a.

"보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 Pod 서비스 계정을 업데이트하여 보안을 참조합니다.

b.

"보안 생성 방법" 섹션에 표시된 대로 보안을 환경 변수로 사용하거나(보안 볼륨 사용) 파일로 사용하는 Pod를 생성합니다.

#### 추가 리소스

•

Pod에서 보안 사용에 대한 자세한 내용은 [보안 생성 방법 이해](#)를 참조하십시오.

#### 2.6.3. 보안 업데이트 방법 이해

보안 값을 수정해도 이미 실행 중인 Pod에서 사용하는 값은 동적으로 변경되지 않습니다. 보안을 변경하려면 원래 Pod를 삭제하고 새 Pod를 생성해야 합니다(대개 동일한 PodSpec 사용).

보안 업데이트 작업에서는 새 컨테이너 이미지를 배포하는 것과 동일한 워크플로를 따릅니다. `kubectl rolling-update` 명령을 사용할 수 있습니다.

보안의 `resourceVersion` 값은 참조 시 지정되지 않습니다. 따라서 `Pod`가 시작되는 동시에 보안이 업데이트되는 경우 `Pod`에 사용되는 보안의 버전이 정의되지 않습니다.



참고

현재는 `Pod`가 생성될 때 사용된 보안 오브젝트의 리소스 버전을 확인할 수 없습니다. 컨트롤러에서 이전 `resourceVersion` 을 사용하여 재시작할 수 있도록 `Pod`에서 이 정보를 보고하도록 계획되어 있습니다. 그동안 기존 보안 데이터를 업데이트하지 말고 고유한 이름으로 새 보안을 생성하십시오.

### 2.6.4. 보안 생성 및 사용

관리자는 서비스 계정 토큰 시크릿을 생성할 수 있습니다. 이를 통해 `API`에 인증해야 하는 애플리케이션에 서비스 계정 토큰을 배포할 수 있습니다.

프로세스

1. 다음 명령을 실행하여 네임스페이스에 서비스 계정을 생성합니다.

```
$ oc create sa <service_account_name> -n <your_namespace>
```

2. 다음 `YAML` 예제를 `service-account-token-secret.yaml` 이라는 파일에 저장합니다. 예제에는 서비스 계정 토큰을 생성하는 데 사용할 수 있는 `Secret` 오브젝트 구성이 포함되어 있습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <secret_name> 1
annotations:
  kubernetes.io/service-account.name: "sa-name" 2
type: kubernetes.io/service-account-token 3
```

1

& lt;secret\_name >을 서비스 토큰 시크릿 이름으로 교체합니다.

2



3

서비스 계정 토큰 시크릿 유형을 지정합니다.

3.

파일을 적용하여 서비스 계정 토큰을 생성합니다.

```
$ oc apply -f service-account-token-secret.yaml
```

4.

다음 명령을 실행하여 시크릿에서 서비스 계정 토큰을 가져옵니다.

```
$ oc get secret <sa_token_secret> -o jsonpath='{.data.token}' | base64 --decode) 1
```

출력 예

```
ayJhbGciOiJSUzI1NiIsImtpZCI6IklOb2dtck1qZ3hCSWpoNnh5YnZhSE9QMkk3YnRZMV
ZocIFfQTZfRFp1YlUifQ.eyJpc3MiOiJrdWJlcm5ldGVzL3NlcnZpY2VhY2NvdW50liwia3Vi
ZXJuZXRlcy5pby9zZXJ2aWNIYWVjb3VudC9uYW1lc3BhY2UiOiJkZWZhdWx0liwia3ViZX
JuZXRlcy5pby9zZXJ2aWNIYWVjb3VudC9zZWNyZXQubmFtZSI6ImJ1aWxkZXItZG9rZW
4tdHZrbnliLCJrdWJlcm5ldGVzLmlvL3NlcnZpY2VhY2NvdW50L3NlcnZpY2UtYWVjb3Vu
dC5uYW1lIjoieYnVpbGRlcilslmt1YmVybmV0ZXMuaW8vc2VydmliZWFjY291bnQvc2Vyd
mljZS1hY2NvdW50LnVpZCI6IjNmZGU2MGZmLTA1NGYtNDkyZi04YzhjLTNlZjE0NDk3M
mFmNyIsInN1Yil6InN5c3RlbnR1b3VudC9zZXJ2aWNIYWVjb3VudDpkZWZhdWx0OmJ1aWxkZXIif
Q.OmqFTDuMHC_IYvvEUrjr1x453hIEEHYcxS9VKSzmRkP1SiVZWPNPkTWIfNRp6bIUZD
3U6aN3N7dMMSN0el5hu36xPgpKTdvuckKLTcnelMx6cxOdAbrcw1mCmOCINscwjS1KO
1kzMtYnnq8rXHiMJELsNIhnRyyIXRTtNBsy4t64T3283s3SLsancyx0gy0ujx-
Ch3uKAKdZi5iT-I8jnnQ-ds5THDs2h65RJhggIQEmSxpHrLGFZfmyHAQI-
_SjvmHZPXEc482x3SkaQHNLqpmrpJorNqh1M8ZHKzlujhZgVooMvJmWPXTb2vnvi3DG
n2XI-hZxl1yD2yGH1RBpYUHA
```

1

<sa\_token\_secret>을 서비스 토큰 시크릿 이름으로 교체합니다.

5.

서비스 계정 토큰을 사용하여 클러스터 API로 인증합니다.

```
$ curl -X GET <openshift_cluster_api> --header "Authorization: Bearer <token>" 1
```

2

1

&lt ;openshift\_cluster\_api&gt;를 OpenShift 클러스터 API로 바꿉니다.

2

&lt ;token >을 이전 명령에서 출력되는 서비스 계정 토큰으로 바꿉니다.

### 2.6.5. 보안이 포함된 서명된 인증서 사용 정보

서비스에 대한 통신을 보호하려면 프로젝트의 보안에 추가할 수 있는 서명된 제공 인증서/키 쌍을 생성하도록 OpenShift Container Platform을 구성하면 됩니다.

서비스 제공 인증서 보안은 즉시 사용 가능한 인증서가 필요한 복잡한 미들웨어 애플리케이션을 지원하기 위한 것입니다. 해당 설정은 관리자 툴에서 노드 및 마스터에 대해 생성하는 서버 인증서와 동일합니다.

서비스 Pod 사양은 서비스 제공 인증서 보안에 대해 구성됩니다.

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: registry
  annotations:
    service.beta.openshift.io/serving-cert-secret-name: registry-cert 1
# ...
```

1

인증서 이름을 지정합니다.

기타 Pod는 해당 Pod에 자동으로 마운트되는 `/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/service-ca.crt` 파일의 CA 번들을 사용하여 내부 DNS 이름에만 서명되는 클러스터 생성 인증서를 신뢰할 수 있습니다.

이 기능의 서명 알고리즘은 `x509.SHA256WithRSA`입니다. 직접 교대하려면 생성된 보안을 삭제합니다. 새 인증서가 생성됩니다.

### 2.6.5.1. 보안과 함께 사용할 서명된 인증서 생성

**Pod**와 함께 서명된 제공 인증서/키 쌍을 사용하려면 서비스를 생성하거나 편집하여 **service.beta.openshift.io/serving-cert-secret-name** 주석을 추가한 다음 **Pod**에 보안을 추가합니다.

#### 프로세스

서비스 제공 인증서 보안을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 서비스에 대한 **Pod** 사양을 편집합니다.
2. 보안에 사용할 이름으로 **service.beta.openshift.io/serving-cert-secret-name** 주석을 추가합니다.

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-service
  annotations:
    service.beta.openshift.io/serving-cert-secret-name: my-cert 1
spec:
  selector:
    app: MyApp
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 9376
```

인증서 및 키는 **PEM** 형식이며 각각 **tls.crt** 및 **tls.key**에 저장됩니다.

3. 서비스를 생성합니다.

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

4. 보안이 생성되었는지 확인합니다.
  - a. 모든 보안 목록을 확인합니다.

```
$ oc get secrets
```

출력 예

NAME	TYPE	DATA	AGE
my-cert	kubernetes.io/tls	2	9m

b.

보안에 대한 세부 정보를 확인합니다.

```
$ oc describe secret my-cert
```

출력 예

```
Name:      my-cert
Namespace: openshift-console
Labels:    <none>
Annotations: service.beta.openshift.io/expiry: 2023-03-08T23:22:40Z
             service.beta.openshift.io/originating-service-name: my-service
             service.beta.openshift.io/originating-service-uid: 640f0ec3-afc2-4380-bf31-
a8c784846a11
             service.beta.openshift.io/expiry: 2023-03-08T23:22:40Z

Type: kubernetes.io/tls

Data
====
tls.key: 1679 bytes
tls.crt: 2595 bytes
```

5.

해당 보안을 사용하여 **Pod** 사양을 편집합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-service-pod
spec:
  containers:
```

```

- name: mypod
  image: redis
  volumeMounts:
  - name: my-container
    mountPath: "/etc/my-path"
  volumes:
  - name: my-volume
    secret:
      secretName: my-cert
    items:
    - key: username
      path: my-group/my-username
      mode: 511

```

사용 가능한 경우 Pod가 실행됩니다. 인증서는 내부 서비스 DNS 이름인 `<service.name>`. `<service.namespace>.svc`에 적합합니다.

인증서/키 쌍은 만료 시기가 다가오면 자동으로 교체됩니다. 보안의 `service.beta.openshift.io/expiry` 주석에서 RFC3339 형식의 만료 날짜를 확인합니다.



#### 참고

대부분의 경우 서비스 DNS 이름 `<service.name>`. `<service.namespace>.svc`는 외부에서 라우팅할 수 없습니다. `<service.name>`. `<service.namespace>.svc`는 주로 클러스터 내 또는 서비스 내 통신과 경로 제어에 사용됩니다.

### 2.6.6. 보안 문제 해결

를 사용하여 서비스 인증서 생성이 실패하는 경우 (서비스의 `service.beta.openshift.io/serving-cert-generation-error` 주석에 다음이 포함됩니다).

```
secret/ssl-key references serviceUID 62ad25ca-d703-11e6-9d6f-0e9c0057b608, which does not match 77b6dd80-d716-11e6-9d6f-0e9c0057b60
```

인증서를 생성한 서비스가 더 이상 존재하지 않거나 `serviceUID`가 다릅니다. 이전 보안을 제거하고 `service.beta.openshift.io/serving-cert-generation-error`, `service.beta.openshift.io/serving-cert-generation-error -num` 주석을 지워 인증서를 강제로 다시 생성해야 합니다.

1.

보안을 삭제합니다.

```
$ oc delete secret <secret_name>
```

2.

주석을 지웁니다.

```
$ oc annotate service <service_name> service.beta.openshift.io/serving-cert-generation-error-
```

```
$ oc annotate service <service_name> service.beta.openshift.io/serving-cert-generation-error-num-
```



참고

주석을 제거하는 명령에는 제거할 주석 이름 뒤에 -가 있습니다.

### 2.7. 구성 맵 생성 및 사용

다음 섹션에서는 구성 맵과 이를 생성하고 사용하는 방법을 정의합니다.

#### 2.7.1. 구성 맵 이해

많은 애플리케이션에는 구성 파일, 명령줄 인수 및 환경 변수 조합을 사용하여 구성이 필요합니다. OpenShift Container Platform에서 컨테이너화된 애플리케이션을 이식하기 위해 이러한 구성 아티팩트는 이미지 콘텐츠와 분리됩니다.

**ConfigMap** 오브젝트는 컨테이너를 **OpenShift Container Platform**과 무관하게 유지하면서 구성 데이터를 사용하여 컨테이너를 삽입하는 메커니즘을 제공합니다. 구성 맵은 개별 속성 또는 전체 구성 파일 또는 **JSON Blob**과 같은 세분화된 정보를 저장하는 데 사용할 수 있습니다.

**ConfigMap** 오브젝트에는 **Pod**에서 사용하거나 컨트롤러와 같은 시스템 구성 요소의 구성 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있는 구성 데이터의 키-값 쌍이 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

#### ConfigMap 오브젝트 정의

```
kind: ConfigMap
apiVersion: v1
metadata:
  creationTimestamp: 2016-02-18T19:14:38Z
  name: example-config
  namespace: my-namespace
data: ①
  example.property.1: hello
```

```
example.property.2: world
example.property.file: |-
  property.1=value-1
  property.2=value-2
  property.3=value-3
binaryData:
  bar: L3Jvb3QvMTAw 2
```

1 1

구성 데이터를 포함합니다.

2

UTF8이 아닌 데이터를 포함한 파일을 가리킵니다(예: 바이너리 Java 키 저장소 파일). Base 64에 파일 데이터를 입력합니다.



참고

이미지와 같은 바이너리 파일에서 구성 맵을 생성할 때 **binaryData** 필드를 사용할 수 있습니다.

다양한 방법으로 Pod에서 구성 데이터를 사용할 수 있습니다. 구성 맵을 다음과 같이 사용할 수 있습니다.

- 컨테이너에서 환경 변수 값 채우기
- 컨테이너에서 명령줄 인수 설정
- 볼륨에 구성 파일 채우기

사용자 및 시스템 구성 요소는 구성 데이터를 구성 맵에 저장할 수 있습니다.

구성 맵은 보안과 유사하지만 민감한 정보가 포함되지 않은 문자열 작업을 더 편리하게 지원하도록 설계되었습니다.

## 구성 맵 제한 사항

**Pod**에서 콘텐츠를 사용하기 전에 구성 맵을 생성해야 합니다.

컨트롤러는 누락된 구성 데이터를 허용하도록 작성할 수 있습니다. 상황에 따라 구성 맵을 사용하여 구성된 개별 구성 요소를 참조하십시오.

**ConfigMap** 오브젝트는 프로젝트에 있습니다.

동일한 프로젝트의 **Pod**에서만 참조할 수 있습니다.

**Kubelet**은 API 서버에서 가져오는 **Pod**에 대한 구성 맵만 지원합니다.

여기에는 CLI를 사용하거나 복제 컨트롤러에서 간접적으로 생성되는 모든 **Pod**가 포함됩니다. **OpenShift Container Platform** 노드의 `--manifest-url` 플래그, `--config` 플래그 또는 해당 **REST API**를 사용하여 생성한 **Pod**를 포함하지 않으며 이는 **Pod**를 생성하는 일반적인 방법이 아니기 때문입니다.

### 2.7.2. OpenShift Container Platform 웹 콘솔에서 구성 맵 생성

**OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 구성 맵을 생성할 수 있습니다.

#### 프로세스

- 클러스터 관리자로 구성 맵을 생성하려면 다음을 수행합니다.
  1. 관리자 관점에서 **Workloads** → **Config Maps**을 선택합니다.
  2. 페이지 오른쪽 상단에서 구성 맵 생성을 선택합니다.
  3. 구성 맵의 콘텐츠를 입력합니다.
  4. 생성을 선택합니다.



- 개발자로 구성 맵을 생성하려면 다음을 수행합니다.
  1. 개발자 관점에서 **Config Maps**을 선택합니다.
  2. 페이지 오른쪽 상단에서 구성 맵 생성을 선택합니다.
  3. 구성 맵의 콘텐츠를 입력합니다.
  4. 생성을 선택합니다.

### 2.7.3. CLI를 사용하여 구성 맵 생성

다음 명령을 사용하여 디렉토리, 특정 파일 또는 리터럴 값에서 구성 맵을 생성할 수 있습니다.

#### 프로세스

- 구성 맵 생성:

```
$ oc create configmap <configmap_name> [options]
```

#### 2.7.3.1. 디렉토리에서 구성 맵 생성

**--from-file** 플래그를 사용하여 디렉터리에서 구성 맵을 생성할 수 있습니다. 이 방법을 사용하면 디렉터리 내 여러 파일을 사용하여 구성 맵을 생성할 수 있습니다.

디렉터리의 각 파일은 구성 맵에서 키를 채우는 데 사용됩니다. 여기서 키 이름은 파일 이름이며 키 값은 파일의 내용입니다.

예를 들어 다음 명령은 **example-files** 디렉터리의 콘텐츠를 사용하여 구성 맵을 생성합니다.

```
$ oc create configmap game-config --from-file=example-files/
```

구성 맵에서 키를 표시합니다.

```
$ oc describe configmaps game-config
```

출력 예

```
Name:      game-config
Namespace: default
Labels:    <none>
Annotations: <none>

Data

game.properties: 158 bytes
ui.properties:   83 bytes
```

맵의 두 키가 명령에 지정된 디렉토리의 파일 이름에서 생성되는 것을 확인할 수 있습니다. 해당 키의 내용은 커질 수 있으므로 `oc describe`의 출력은 키와 크기의 이름만 표시합니다.

사전 요구 사항

- 구성 맵을 채우려는 데이터가 포함된 파일이 있는 디렉터리가 있어야 합니다.

다음 절차에서는 다음 예제 파일을 사용합니다. `game.properties` 및 `ui.properties`:

```
$ cat example-files/game.properties
```

출력 예

```
enemies=aliens
lives=3
enemies.cheat=true
enemies.cheat.level=noGoodRotten
secret.code.passphrase=UUDDLRLRBABAS
secret.code.allowed=true
secret.code.lives=30
```

```
$ cat example-files/ui.properties
```

출력 예

```
color.good=purple
color.bad=yellow
allow.textmode=true
how.nice.to.look=fairlyNice
```

프로세스

- 다음 명령을 입력하여 이 디렉터리의 각 파일의 내용을 보유한 구성 맵을 생성합니다.

```
$ oc create configmap game-config \
  --from-file=example-files/
```

검증

- 키 값을 보려면 **-o** 옵션을 사용하여 오브젝트에 대한 **oc get** 명령을 입력합니다.

```
$ oc get configmaps game-config -o yaml
```

출력 예

```
apiVersion: v1
data:
  game.properties: |-
    enemies=aliens
    lives=3
    enemies.cheat=true
    enemies.cheat.level=noGoodRotten
    secret.code.passphrase=UDDLRBABAS
    secret.code.allowed=true
    secret.code.lives=30
  ui.properties: |
    color.good=purple
    color.bad=yellow
    allow.textmode=true
    how.nice.to.look=fairlyNice
kind: ConfigMap
```

```

metadata:
  creationTimestamp: 2016-02-18T18:34:05Z
  name: game-config
  namespace: default
  resourceVersion: "407"
  selflink: /api/v1/namespaces/default/configmaps/game-config
  uid: 30944725-d66e-11e5-8cd0-68f728db1985

```

### 2.7.3.2. 파일에서 구성 맵 생성

--from-file 플래그를 사용하여 파일에서 구성 맵을 생성할 수 있습니다. --from-file 옵션을 CLI에 여러 번 전달할 수 있습니다.

key=value 표현식을 --from-file 옵션에 전달하여 파일에서 가져온 콘텐츠의 구성 맵에 설정할 키를 지정할 수도 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```

$ oc create configmap game-config-3 --from-file=game-special-key=example-
files/game.properties

```



#### 참고

파일에서 구성 맵을 생성하는 경우 UTF8이 아닌 데이터를 손상시키지 않고 이 필드에 배치된 UTF8이 아닌 데이터가 포함된 파일을 포함할 수 있습니다. OpenShift Container Platform에서는 바이너리 파일을 감지하고 파일을 MIME로 투명하게 인코딩합니다. 서버에서 MIME 페이로드는 데이터 손상 없이 디코딩되어 저장됩니다.

#### 사전 요구 사항

- 구성 맵을 채우려는 데이터가 포함된 파일이 있는 디렉터리가 있어야 합니다.

다음 절차에서는 다음 예제 파일을 사용합니다. game.properties 및 ui.properties:

```

$ cat example-files/game.properties

```

출력 예

```

enemies=aliens
lives=3

```

```
enemies.cheat=true
enemies.cheat.level=noGoodRotten
secret.code.passphrase=UDDLRBABAS
secret.code.allowed=true
secret.code.lives=30
```

```
$ cat example-files/ui.properties
```

출력 예

```
color.good=purple
color.bad=yellow
allow.textmode=true
how.nice.to.look=fairlyNice
```

프로세스

- 특정 파일을 지정하여 구성 맵을 생성합니다.

```
$ oc create configmap game-config-2 \
  --from-file=example-files/game.properties \
  --from-file=example-files/ui.properties
```

- 키-값 쌍을 지정하여 구성 맵을 생성합니다.

```
$ oc create configmap game-config-3 \
  --from-file=game-special-key=example-files/game.properties
```

검증

- 파일에서 키 값을 확인하려면 `-o` 옵션을 사용하여 오브젝트에 대한 `oc get` 명령을 입력합니다.

```
$ oc get configmaps game-config-2 -o yaml
```

출력 예

```

apiVersion: v1
data:
  game.properties: |-
    enemies=aliens
    lives=3
    enemies.cheat=true
    enemies.cheat.level=noGoodRotten
    secret.code.passphrase=UDDLRBABAS
    secret.code.allowed=true
    secret.code.lives=30
  ui.properties: |
    color.good=purple
    color.bad=yellow
    allow.textmode=true
    how.nice.to.look=fairlyNice
kind: ConfigMap
metadata:
  creationTimestamp: 2016-02-18T18:52:05Z
  name: game-config-2
  namespace: default
  resourceVersion: "516"
  selflink: /api/v1/namespaces/default/configmaps/game-config-2
  uid: b4952dc3-d670-11e5-8cd0-68f728db1985

```

- 키-값 쌍의 키 값을 확인하려면 **-o** 옵션을 사용하여 오브젝트에 대한 **oc get** 명령을 입력합니다.

```
$ oc get configmaps game-config-3 -o yaml
```

출력 예

```

apiVersion: v1
data:
  game-special-key: |- ①
    enemies=aliens
    lives=3
    enemies.cheat=true
    enemies.cheat.level=noGoodRotten
    secret.code.passphrase=UDDLRBABAS
    secret.code.allowed=true
    secret.code.lives=30
kind: ConfigMap
metadata:

```

```
creationTimestamp: 2016-02-18T18:54:22Z
name: game-config-3
namespace: default
resourceVersion: "530"
selflink: /api/v1/namespaces/default/configmaps/game-config-3
uid: 05f8da22-d671-11e5-8cd0-68f728db1985
```

1

이전 단계에서 설정한 키입니다.

### 2.7.3.3. 리터럴 값에서 구성 맵 생성

구성 맵에 리터럴 값을 제공할 수 있습니다.

`--from-literal` 옵션은 `key=value` 구문을 사용하므로 명령줄에서 직접 리터럴 값을 제공할 수 있습니다.

프로세스

- 리터럴 값을 지정하여 구성 맵을 생성합니다.

```
$ oc create configmap special-config \
  --from-literal=special.how=very \
  --from-literal=special.type=charm
```

검증

- 키 값을 보려면 `-o` 옵션을 사용하여 오브젝트에 대한 `oc get` 명령을 입력합니다.

```
$ oc get configmaps special-config -o yaml
```

출력 예

```
apiVersion: v1
data:
  special.how: very
  special.type: charm
```

```
kind: ConfigMap
metadata:
  creationTimestamp: 2016-02-18T19:14:38Z
  name: special-config
  namespace: default
  resourceVersion: "651"
  selflink: /api/v1/namespaces/default/configmaps/special-config
  uid: dadce046-d673-11e5-8cd0-68f728db1985
```

### 2.7.4. 사용 사례: Pod에서 구성 맵 사용

다음 섹션에서는 Pod에서 ConfigMap 오브젝트를 사용할 때 몇 가지 사용 사례에 대해 설명합니다.

#### 2.7.4.1. 구성 맵을 사용하여 컨테이너에서 환경 변수 채우기

구성 맵을 사용하여 컨테이너에서 개별 환경 변수를 채우거나 유효한 환경 변수 이름을 형성하는 모든 키에서 컨테이너의 환경 변수를 채울 수 있습니다.

예를 들어 다음 구성 맵을 고려하십시오.

두 개의 환경 변수가 있는 ConfigMap

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: special-config 1
  namespace: default 2
data:
  special.how: very 3
  special.type: charm 4
```

1

구성 맵의 이름입니다.

2



3 4

삽입할 환경 변수입니다.

하나의 환경 변수가 있는 **ConfigMap**

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: env-config 1
  namespace: default
data:
  log_level: INFO 2
```

1

구성 맵의 이름입니다.

2

삽입할 환경 변수입니다.

프로세스

•

**configMapKeyRef** 섹션을 사용하여 **Pod**에서 이 **ConfigMap**의 키를 사용할 수 있습니다.

특정 환경 변수를 삽입하도록 구성된 샘플 **Pod** 사양

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-test-pod
spec:
  containers:
  - name: test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "env" ]
```

```

env: 1
  - name: SPECIAL_LEVEL_KEY 2
    valueFrom:
      configMapKeyRef:
        name: special-config 3
        key: special.how 4
  - name: SPECIAL_TYPE_KEY
    valueFrom:
      configMapKeyRef:
        name: special-config 5
        key: special.type 6
        optional: true 7
envFrom: 8
  - configMapRef:
      name: env-config 9
restartPolicy: Never

```

1

ConfigMap에서 지정된 환경 변수를 가져오는 스탠자입니다.

2

키 값을 삽입하는 pod 환경 변수의 이름입니다.

3 5

특정 환경 변수를 끌어올 ConfigMap의 이름입니다.

4 6

ConfigMap에서 가져올 환경 변수입니다.

7

8

ConfigMap에서 모든 환경 변수를 가져오는 스탠자입니다.

9

모든 환경 변수를 가져올 ConfigMap의 이름입니다.

이 Pod가 실행되면 Pod 로그에 다음 출력이 포함됩니다.

```
SPECIAL_LEVEL_KEY=very
log_level=INFO
```



참고

**SPECIAL\_TYPE\_KEY=charm**은 예제 출력에 나열되지 않습니다. **optional: true**가 설정되어 있기 때문입니다.

#### 2.7.4.2. 구성 맵을 사용하여 컨테이너 명령에 대한 명령줄 인수 설정

구성 맵을 사용하여 **Kubernetes** 대체 구문 **\$(VAR\_NAME)** 을 사용하여 컨테이너에서 명령 또는 인수 값을 설정할 수 있습니다.

예를 들어 다음 구성 맵을 고려하십시오.

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: special-config
  namespace: default
data:
  special.how: very
  special.type: charm
```

프로세스

- 

컨테이너의 명령에 값을 삽입하려면 환경 변수로 사용할 키를 사용해야 합니다. 그런 다음 **\$(VAR\_NAME)** 구문을 사용하여 컨테이너의 명령에서 참조할 수 있습니다.

특정 환경 변수를 삽입하도록 구성된 샘플 Pod 사양

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-test-pod
spec:
  containers:
    - name: test-container
      image: gcr.io/google_containers/busybox
```

```

command: [ "/bin/sh", "-c", "echo $(SPECIAL_LEVEL_KEY)
$(SPECIAL_TYPE_KEY)" ] ❶
env:
- name: SPECIAL_LEVEL_KEY
  valueFrom:
    configMapKeyRef:
      name: special-config
      key: special.how
- name: SPECIAL_TYPE_KEY
  valueFrom:
    configMapKeyRef:
      name: special-config
      key: special.type
restartPolicy: Never

```

❶

환경 변수로 사용할 키를 사용하여 컨테이너의 명령에 값을 삽입합니다.

이 Pod가 실행되면 **test-container** 컨테이너에서 실행되는 **echo** 명령의 출력은 다음과 같습니다.

```
very charm
```

#### 2.7.4.3. 구성 맵을 사용하여 볼륨에 콘텐츠 삽입

구성 맵을 사용하여 볼륨에 콘텐츠를 삽입할 수 있습니다.

#### ConfigMap CR(사용자 정의 리소스)의 예

```

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: special-config
  namespace: default
data:
  special.how: very
  special.type: charm

```

## 프로세스

구성 맵을 사용하여 볼륨에 콘텐츠를 삽입하는 몇 가지 다른 옵션이 있습니다.

- 구성 맵을 사용하여 콘텐츠를 볼륨에 삽입하는 가장 기본적인 방법은 키가 파일 이름이고 파일의 콘텐츠가 키의 값인 파일로 볼륨을 채우는 것입니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-test-pod
spec:
  containers:
  - name: test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "cat", "/etc/config/special.how" ]
    volumeMounts:
    - name: config-volume
      mountPath: /etc/config
  volumes:
  - name: config-volume
    configMap:
      name: special-config ①
  restartPolicy: Never

```

①

키가 포함된 파일입니다.

이 Pod가 실행되면 `cat` 명령의 출력은 다음과 같습니다.

```
very
```

- 구성 맵 키가 예상된 볼륨 내의 경로를 제어할 수도 있습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-test-pod
spec:
  containers:
  - name: test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "cat", "/etc/config/path/to/special-key" ]
    volumeMounts:
    - name: config-volume

```

```

  mountPath: /etc/config
volumes:
- name: config-volume
  configMap:
    name: special-config
    items:
    - key: special.how
      path: path/to/special-key 1
restartPolicy: Never

```

1

구성 맵 키의 경로입니다.

이 Pod가 실행되면 `cat` 명령의 출력은 다음과 같습니다.

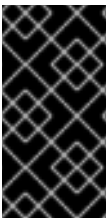
```
very
```

## 2.8. 장치 플러그인을 사용하여 POD가 있는 외부 리소스에 액세스

장치 플러그인을 사용하면 사용자 정의 코드를 작성하지 않고도 **OpenShift Container Platform Pod**에서 특정 장치 유형(**GPU, InfiniBand** 또는 벤더별 초기화 및 설정이 필요한 기타 유사한 컴퓨팅 리소스)을 사용할 수 있습니다.

### 2.8.1. 장치 플러그인 이해

장치 플러그인은 클러스터 전체에서 하드웨어 장치를 소비할 수 있는 일관되고 이식 가능한 솔루션을 제공합니다. 장치 플러그인은 확장 메커니즘을 통해 이러한 장치를 지원하여 컨테이너에서 이러한 장치를 사용할 수 있게 하고 장치의 상태 점검을 제공하며 안전하게 공유합니다.



중요

**OpenShift Container Platform**은 장치 플러그인 **API**를 지원하지만 장치 플러그인 컨테이너는 개별 공급 업체에서 지원합니다.

장치 플러그인은 특정 하드웨어 리소스를 관리하는 노드(**kubelet**외부)에서 실행되는 **gRPC** 서비스입니다. 모든 장치 플러그인은 다음 원격 프로시저 호출 (**RPC**)을 지원해야 합니다.

```

service DevicePlugin {
  // GetDevicePluginOptions returns options to be communicated with Device
  // Manager

```

```
rpc GetDevicePluginOptions(Empty) returns (DevicePluginOptions) {}
```

```
// ListAndWatch returns a stream of List of Devices
```

```
// Whenever a Device state change or a Device disappears, ListAndWatch
```

```
// returns the new list
```

```
rpc ListAndWatch(Empty) returns (stream ListAndWatchResponse) {}
```

```
// Allocate is called during container creation so that the Device
```

```
// Plug-in can run device specific operations and instruct Kubelet
```

```
// of the steps to make the Device available in the container
```

```
rpc Allocate(AllocateRequest) returns (AllocateResponse) {}
```

```
// PreStartcontainer is called, if indicated by Device Plug-in during
```

```
// registration phase, before each container start. Device plug-in
```

```
// can run device specific operations such as resetting the device
```

```
// before making devices available to the container
```

```
rpc PreStartcontainer(PreStartcontainerRequest) returns (PreStartcontainerResponse) {}
```

```
}
```

장치 플러그인 예

- [COS 기반 운영 체제 용 NVIDIA GPU 장치 플러그인](#)
- [NVIDIA 공식 GPU 장치 플러그인](#)
- [Solarflare 장치 플러그인](#)
- [KubeVirt 장치 플러그인: vfio 및 kvm](#)
- [Kubernetes 장치 플러그인\(CEX\) 카드용 Kubernetes 장치 플러그인](#)



참고

간편한 장치 플러그인 참조 구현을 위해 장치 관리자 코드에 [vendor/k8s.io/kubernetes/pkg/kubelet/cm/deviceplugin/device\\_plugin\\_stub.go](https://github.com/kubernetes/pkg/kubelet/cm/deviceplugin/device_plugin_stub.go) 의 스텝 장치 플러그인이 있습니다.

#### 2.8.1.1. 장치 플러그인을 배포하는 방법

- 장치 플러그인 배포에는 데몬 세트 접근 방식을 사용하는 것이 좋습니다.
-

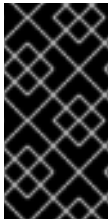
시작 시 장치 플러그인은 노드의 `/var/lib/kubelet/device-plugin/`에 **UNIX** 도메인 소켓을 만들어 장치 관리자의 **RPC**를 제공하려고 합니다.

- 장치 플러그인은 하드웨어 리소스, 호스트 파일 시스템에 대한 액세스 및 소켓 생성을 관리해야 하므로 권한 있는 보안 컨텍스트에서 실행해야 합니다.
- 배포 단계에 대한 보다 구체적인 세부 정보는 각 장치 플러그인 구현에서 확인할 수 있습니다.

## 2.8.2. 장치 관리자 이해

장치 관리자는 장치 플러그인이라는 플러그인을 사용하여 특수 노드 하드웨어 리소스를 알리기 위한 메커니즘을 제공합니다.

업스트림 코드 변경없이 특수 하드웨어를 공개할 수 있습니다.



중요

**OpenShift Container Platform**은 장치 플러그인 **API**를 지원하지만 장치 플러그인 컨테이너는 개별 공급 업체에서 지원합니다.

장치 관리자는 장치를 확장 리소스(**Extended Resources**)으로 공개합니다. 사용자 **pod**는 다른 확장 리소스를 요청하는 데 사용되는 동일한 제한/요청 메커니즘을 사용하여 장치 관리자에 의해 공개된 장치를 사용할 수 있습니다.

시작시 장치 플러그인은 `/var/lib/kubelet/device-plugins/kubelet.sock`에서 **Register**를 호출하는 장치 관리자에 직접 등록하고 장치 관리자 요청을 제공하기 위해 `/var/lib/kubelet/device-plugins/<plugin>.sock`에서 **gRPC** 서비스를 시작합니다.

장치 관리자는 새 등록 요청을 처리하는 동안 장치 플러그인 서비스에서 **ListAndWatch** 원격 프로시저 호출(**RPC**)을 호출합니다. 이에 대한 응답으로 장치 관리자는 플러그인에서 **gRPC** 스트림을 통해 장치 오브젝트 목록을 가져옵니다. 장치 관리자는 플러그인에서 새로운 업데이트를 위해 스트림을 모니터링합니다. 플러그인 측에서도 플러그인은 스트림을 열린 상태로 유지하고 장치 상태가 변경될 때마다 동일한 스트리밍 연결을 통해 새 장치 목록이 장치 관리자로 전송됩니다.

새로운 **pod** 승인 요청을 처리하는 동안 **Kubelet**은 장치 할당을 위해 요청된 **Extended Resources**를 장치 관리자에게 전달합니다. 장치 관리자는 데이터베이스에서 해당 플러그인이 존재하는지 확인합니다.



플러그인이 존재하고 로컬 캐시별로 할당 가능한 장치가 있는 경우 **Allocate RPC**가 특정 장치 플러그인에서 호출됩니다.

또한 장치 플러그인은 드라이버 설치, 장치 초기화 및 장치 재설정과 같은 몇 가지 다른 장치 관련 작업을 수행할 수도 있습니다. 이러한 기능은 구현마다 다릅니다.

### 2.8.3. 장치 관리자 활성화

장치 관리자는 장치 플러그인을 구현하여 업스트림 코드 변경없이 특수 하드웨어를 사용할 수 있습니다.

장치 관리자는 장치 플러그인이라는 플러그인을 사용하여 특수 노드 하드웨어 리소스를 알리기 위한 메커니즘을 제공합니다.

1. 다음 명령을 입력하여 구성할 노드 유형의 정적 **MachineConfigPool CRD**와 연관된 라벨을 가져옵니다. 다음 중 하나를 실행합니다.

- a. **Machine config**를 표시합니다:

```
# oc describe machineconfig <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
# oc describe machineconfig 00-worker
```

출력 예

```
Name:      00-worker
Namespace:
Labels:    machineconfiguration.openshift.io/role=worker 1
```

**1**

장치 관리자에 필요한 라벨입니다.

## 프로세스

1. 구성 변경을 위한 사용자 정의 리소스 (CR)를 만듭니다.

## 장치 관리자 CR의 설정 예

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: devicemgr 1
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      machineconfiguration.openshift.io: devicemgr 2
  kubeletConfig:
    feature-gates:
      - DevicePlugins=true 3

```

1

CR에 이름을 지정합니다.

2

Machine Config Pool에서 라벨을 입력합니다.

3

DevicePlugins를 'true'로 설정합니다.

2. 장치 관리자를 만듭니다.

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

## 출력 예

```
kubeletconfig.machineconfiguration.openshift.io/devicemgr created
```

3.

노드에서 `/var/lib/kubelet/device-plugins/kubelet.sock`이 작성되었는지 확인하여 장치 관리자가 실제로 사용 가능한지 확인합니다. 이는 장치 관리자의 `gRPC` 서버가 새 플러그인 등록을 수신하는 `UNIX` 도메인 소켓입니다. 이 소켓 파일은 장치 관리자가 활성화된 경우에만 `Kubelet`을 시작할 때 생성됩니다.

## 2.9. POD 예약 결정에 POD 우선순위 포함

클러스터에서 `Pod` 우선순위 및 선점을 활성화할 수 있습니다. `Pod` 우선순위는 다른 `Pod`와 관련된 `Pod`의 중요성을 나타내고 해당 우선 순위를 기반으로 하는 `Pod`를 대기열에 넣습니다. `Pod` 선점을 사용하면 우선순위가 낮은 `Pod`를 제거하거나 선점할 수 있으므로 적절한 노드 `pod` 우선순위에 사용 가능한 공간이 없는 경우 우선순위가 높은 `Pod`를 예약할 수 있습니다. 또한 노드의 `Pod` 예약 순서 및 리소스 부족 제거 순서에 영향을 미칩니다.

우선순위 및 선점 기능을 사용하려면 `Pod`의 상대적 가중치를 정의하는 우선순위 클래스를 생성합니다. 그런 다음 `Pod` 사양의 우선순위 클래스를 참조하여 예약에 해당 값을 적용합니다.

### 2.9.1. Pod 우선순위 이해

`Pod` 우선순위 및 선점 기능을 사용하면 스케줄러에서 보류 중인 `Pod`를 우선순위에 따라 정렬하고, 보류 중인 `Pod`는 예약 큐에서 우선순위가 더 낮은 다른 대기 중인 `Pod`보다 앞에 배치됩니다. 그 결과 예약 요구 사항이 충족되는 경우 우선순위가 높은 `Pod`가 우선순위가 낮은 `Pod`보다 더 빨리 예약될 수 있습니다. `Pod`를 예약할 수 없는 경우에는 스케줄러에서 우선순위가 낮은 다른 `Pod`를 계속 예약합니다.

#### 2.9.1.1. Pod 우선순위 클래스

네임스페이스가 지정되지 않은 오브젝트로서 이름에서 우선순위 정수 값으로의 매핑을 정의하는 우선순위 클래스를 `Pod`에 할당할 수 있습니다. 값이 클수록 우선순위가 높습니다.

우선순위 클래스 오브젝트에는 `1000000000(10억)`보다 작거나 같은 `32비트` 정수 값을 사용할 수 있습니다. 선점하거나 제거해서는 안 되는 중요한 `Pod`의 경우 `10억`보다 크거나 같은 숫자를 예약합니다. 기본적으로 `OpenShift Container Platform`에는 중요한 시스템 `Pod`의 예약을 보장하기 위해 우선순위 클래스가 `2개` 예약되어 있습니다.

```
$ oc get priorityclasses
```

출력 예

NAME	VALUE	GLOBAL-DEFAULT	AGE
system-node-critical	2000001000	false	72m
system-cluster-critical	2000000000	false	72m
openshift-user-critical	1000000000	false	3d13h
cluster-logging	1000000	false	29s

- **system-node-critical** - 이 우선순위 클래스의 값은 **2000001000**이며 노드에서 제거해서는 안 되는 모든 Pod에 사용됩니다. 이 우선순위 클래스가 있는 Pod의 예로는 **sdn-ovs**, **sdn** 등이 있습니다. 대다수의 중요한 구성 요소에는 기본적으로 **system-node-critical** 우선순위 클래스가 포함됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.
  - **master-api**
  - **master-controller**
  - **master-etcd**
  - **sdn**
  - **sdn-ovs**
  - **sync**
- **system-cluster-critical** - 이 우선순위 클래스의 값은 **2000000000(10억)**이며 클러스터에 중요한 Pod에 사용됩니다. 이 우선순위 클래스가 있는 Pod는 특정 상황에서 노드에서 제거할 수 있습니다. 예를 들어 **system-node-critical** 우선순위 클래스를 사용하여 구성된 Pod가 우선할 수 있습니다. 그러나 이 우선순위 클래스는 예약을 보장합니다. 이 우선순위 클래스를 사용할 수 있는 Pod의 예로는 **fluentd**, **Descheduler**와 같은 추가 기능 구성 요소 등이 있습니다. 대다수의 중요한 구성 요소에는 기본적으로 **system-cluster-critical** 우선순위 클래스가 포함됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다.
  - **fluentd**

- metrics-server
- Descheduler
- **OpenShift-user-critical** - 리소스 소비를 바인딩할 수 없고 예측 가능한 리소스 사용 동작이 없는 중요한 Pod와 함께 `priorityClassName` 필드를 사용할 수 있습니다. `openshift-monitoring` 및 `openshift-user-workload-monitoring` 네임스페이스의 **Prometheus Pod**는 `openshift-user-critical priorityClassName` 을 사용합니다. 워크로드 모니터링은 첫 번째 우선순위 클래스로 시스템이 중요하게 사용하지만 모니터링에서 과도한 메모리를 사용하고 노드가 이를 제거할 수 없는 경우 문제가 발생합니다. 결과적으로 모니터링 방을 우선 순위로 스케줄러의 유연성을 제공하여 중요한 노드가 작동할 수 있도록 워크로드를 많이 이동하고 있습니다.
- **cluster-logging** - 이 우선순위는 **Fluentd**에서 **Fluentd Pod**가 다른 앱보다 먼저 노드에 예약되도록 하는 데 사용됩니다.

### 2.9.1.2. Pod 우선순위 이름

우선순위 클래스가 한 개 이상 있으면 Pod 사양에서 우선순위 클래스 이름을 지정하는 Pod를 생성할 수 있습니다. 우선순위 승인 컨트롤러는 우선순위 클래스 이름 필드를 사용하여 정수 값으로 된 우선순위를 채웁니다. 이름이 지정된 우선순위 클래스가 없는 경우 Pod가 거부됩니다.

### 2.9.2. Pod 선점 이해

개발자가 Pod를 생성하면 Pod가 큐로 들어갑니다. 개발자가 Pod에 Pod 우선순위 또는 선점을 구성한 경우 스케줄러는 큐에서 Pod를 선택하고 해당 Pod를 노드에 예약하려고 합니다. 스케줄러가 노드에서 Pod의 지정된 요구 사항을 모두 충족하는 적절한 공간을 찾을 수 없는 경우 보류 중인 Pod에 대한 선점 논리가 트리거됩니다.

스케줄러가 노드에서 Pod를 하나 이상 선점하면 우선순위가 높은 Pod 사양의 `nominatedNodeName` 필드가 `nodename` 필드와 함께 노드의 이름으로 설정됩니다. 스케줄러는 `nominatedNodeName` 필드를 사용하여 Pod용으로 예약된 리소스를 계속 추적하고 클러스터의 선점에 대한 정보도 사용자에게 제공합니다.

스케줄러에서 우선순위가 낮은 Pod를 선점한 후에는 Pod의 정상 종료 기간을 따릅니다. 스케줄러에서 우선순위가 낮은 Pod가 종료되기를 기다리는 동안 다른 노드를 사용할 수 있게 되는 경우 스케줄러는 해당 노드에서 우선순위가 더 높은 Pod를 예약할 수 있습니다. 따라서 Pod 사양의 `nominatedNodeName` 필드 및 `nodeName` 필드가 다를 수 있습니다.

또한 스케줄러가 노드의 Pod를 선점하고 종료되기를 기다리고 있는 상태에서 보류 중인 Pod보다 우

선순위가 높은 **Pod**를 예약해야 하는 경우, 스케줄러는 우선순위가 더 높은 **Pod**를 대신 예약할 수 있습니다. 이러한 경우 스케줄러는 보류 중인 **Pod**의 `nominatedNodeName`을 지워 해당 **Pod**를 다른 노드에 사용할 수 있도록 합니다.

선점을 수행해도 우선순위가 낮은 **Pod**가 노드에서 모두 제거되는 것은 아닙니다. 스케줄러는 우선순위가 낮은 **Pod**의 일부를 제거하여 보류 중인 **Pod**를 예약할 수 있습니다.

스케줄러는 노드에서 보류 중인 **Pod**를 예약할 수 있는 경우에만 해당 노드에서 **Pod** 선점을 고려합니다.

### 2.9.2.1. 비 선점 우선순위 클래스(기술 프리뷰)

선점 정책이 **Never**로 설정된 **Pod**는 예약 큐에서 우선순위가 낮은 **Pod**보다 앞에 배치되지만 다른 **Pod**는 선점할 수 없습니다. 예약 대기 중인 비 선점 **Pod**는 사용 가능한 리소스가 충분하고 해당 **Pod**를 예약할 수 있을 때까지 예약 큐에 남아 있습니다. 비 선점 **Pod**는 다른 **Pod**와 마찬가지로 스케줄러 백오프의 영향을 받습니다. 즉 스케줄러에서 이러한 **Pod**를 예약하지 못하면 더 낮은 빈도로 다시 예약을 시도하여 우선순위가 더 낮은 기타 **Pod**를 먼저 예약할 수 있습니다.

비 선점 **Pod**는 우선순위가 높은 다른 **Pod**에서 계속 선점할 수 있습니다.

### 2.9.2.2. Pod 선점 및 기타 스케줄러 설정

**Pod** 우선순위 및 선점 기능을 활성화하는 경우 다른 스케줄러 설정을 고려하십시오.

#### Pod 우선순위 및 Pod 중단 예산

**Pod** 중단 예산은 동시에 작동해야 하는 최소 복제본 수 또는 백분율을 지정합니다. **Pod** 중단 예산을 지정하면 **Pod**를 최적의 노력 수준에서 선점할 때 **OpenShift Container Platform**에서 해당 예산을 준수합니다. 스케줄러는 **Pod** 중단 예산을 위반하지 않고 **Pod**를 선점하려고 합니다. 이러한 **Pod**를 찾을 수 없는 경우 **Pod** 중단 예산 요구 사항과 관계없이 우선순위가 낮은 **Pod**를 선점할 수 있습니다.

#### Pod 우선순위 및 Pod 유사성

**Pod** 유사성을 위해서는 동일한 라벨이 있는 다른 **Pod**와 같은 노드에서 새 **Pod**를 예약해야 합니다.

노드에서 우선순위가 낮은 하나 이상의 **Pod**와 보류 중인 **Pod**에 **Pod** 간 유사성이 있는 경우 스케줄러는 선호도 요구 사항을 위반하지 않고 우선순위가 낮은 **Pod**를 선점할 수 없습니다. 이 경우 스케줄러는 보류 중인 **Pod**를 예약할 다른 노드를 찾습니다. 그러나 스케줄러에서 적절한 노드를 찾을 수 있다는 보장이 없고 보류 중인 **Pod**가 예약되지 않을 수 있습니다.

이러한 상황을 방지하려면 우선순위가 같은 **Pod**를 사용하여 **Pod** 유사성을 신중하게 구성합니다.

### 2.9.2.3. 선점된 Pod의 정상 종료

**Pod**를 선점할 때 스케줄러는 **Pod**의 정상 종료 기간이 만료될 때까지 대기하여 **Pod**가 작동을 완료하고 종료할 수 있도록 합니다. 기간이 지난 후에도 **Pod**가 종료되지 않으면 스케줄러에서 **Pod**를 종료합니다. 이러한 정상 종료 기간으로 인해 스케줄러에서 **Pod**를 선점하는 시점과 노드에서 보류 중인 **Pod**를 예약할 수 있는 시간 사이에 시차가 발생합니다.

이 간격을 최소화하려면 우선순위가 낮은 **Pod**의 정상 종료 기간을 짧게 구성하십시오.

### 2.9.3. 우선순위 및 선점 구성

**Pod** 사양에 **priorityClassName** 을 사용하여 우선순위 클래스 오브젝트를 생성하고 **Pod**를 우선순위에 연결하여 우선순위 및 선점을 적용합니다.



참고

예약된 기존 **Pod**에 우선순위 클래스를 직접 추가할 수 없습니다.

프로세스

우선순위 및 선점을 사용하도록 클러스터를 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 우선순위 클래스를 한 개 이상 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: scheduling.k8s.io/v1
kind: PriorityClass
metadata:
  name: high-priority ①
  value: 1000000 ②
preemptionPolicy: PreemptLowerPriority ③
globalDefault: false ④
description: "This priority class should be used for XYZ service pods only." ⑤
```

①

2

오브젝트의 우선순위 값입니다.

3

선택 사항입니다. 이 우선순위 클래스가 선점인지 또는 선점되지 않는지 여부를 지정합니다. 선점 정책의 기본값은 **PreemptLowerPriority**로, 해당 우선순위 클래스의 **Pod**에서 우선순위가 낮은 **Pod**를 선점할 수 있습니다. 선점 정책이 **Never**로 설정된 경우 해당 우선순위 클래스의 **Pod**는 선점하지 않습니다.

4

선택 사항입니다. 우선순위 클래스 이름이 지정되지 않은 **Pod**에 이 우선순위 클래스를 사용해야 하는지 여부를 지정합니다. 이 필드는 기본적으로 **false**입니다. **globalDefault**가 **true**로 설정된 하나의 우선순위 클래스만 클러스터에 존재할 수 있습니다. **globalDefault:true**가 설정된 우선순위 클래스가 없는 경우 우선순위 클래스 이름이 없는 **Pod**의 우선순위는 **0**입니다. **globalDefault:true**를 사용하여 우선순위 클래스를 추가하면 우선순위 클래스를 추가한 후 생성된 **Pod**에만 영향을 미치고 기존 **Pod**의 우선순위는 변경되지 않습니다.

5

선택 사항입니다. 개발자가 이 우선순위 클래스와 함께 사용해야 하는 **Pod**를 설명합니다. 임의의 텍스트 문자열을 입력합니다.

b.

우선순위 클래스를 생성합니다.

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

2.

우선순위 클래스의 이름을 포함할 **Pod** 사양을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx
  labels:
    env: test
spec:
  containers:
  - name: nginx
```



```
image: nginx
imagePullPolicy: IfNotPresent
priorityClassName: high-priority 1
```

1

이 Pod에 사용할 우선순위 클래스를 지정합니다.

b.

Pod를 생성합니다.

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

Pod 구성 또는 Pod 템플릿에 우선순위 이름을 직접 추가할 수 있습니다.

## 2.10. 노드 선택기를 사용하여 특정 노드에 POD 배치

노드 선택기는 키-값 쌍으로 구성된 맵을 지정합니다. 규칙은 노드의 사용자 정의 라벨과 Pod에 지정된 선택기를 사용하여 정의합니다.

Pod를 노드에서 실행하려면 Pod에 노드의 라벨로 표시된 키-값 쌍이 있어야 합니다.

동일한 Pod 구성에서 노드 유사성 및 노드 선택기를 사용하는 경우 아래의 중요 고려 사항을 참조하십시오.

### 2.10.1. 노드 선택기를 사용하여 Pod 배치 제어

Pod의 노드 선택기와 노드의 라벨을 사용하여 Pod가 예약되는 위치를 제어할 수 있습니다. 노드 선택기를 사용하면 OpenShift Container Platform에서 일치하는 라벨이 포함된 노드에 Pod를 예약합니다.

노드, 머신 세트 또는 머신 구성에 라벨을 추가합니다. 머신 세트에 라벨을 추가하면 노드 또는 머신이 중단되는 경우 새 노드에 라벨이 지정됩니다. 노드 또는 머신이 중단된 경우 노드 또는 머신 구성에 추가된 라벨이 유지되지 않습니다.

기존 Pod에 노드 선택기를 추가하려면 ReplicaSet 오브젝트, DaemonSet 오브젝트, StatefulSet 오브젝트, Deployment 오브젝트 또는 DeploymentConfig 오브젝트와 같이 해당 Pod의 제어 오브젝트에 노드 선택기를 추가합니다. 이 제어 오브젝트 아래의 기존 Pod는 라벨이 일치하는 노드에서 재생성됩니다.

새 Pod를 생성하는 경우 Pod 사양에 노드 선택기를 직접 추가할 수 있습니다. Pod에 제어 오브젝트가 없는 경우 Pod를 삭제하고 Pod 사양을 편집하고 Pod를 다시 생성해야 합니다.



참고

예약된 기존 Pod에 노드 선택기를 직접 추가할 수 없습니다.

사전 요구 사항

기존 Pod에 노드 선택기를 추가하려면 해당 Pod의 제어 오브젝트를 결정하십시오. 예를 들어 `router-default-66d5cf9464-m2g75` Pod는 `router-default-66d5cf9464` 복제본 세트에서 제어합니다.

```
$ oc describe pod router-default-66d5cf9464-7pwkc
```

출력 예

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
#...
Name:      router-default-66d5cf9464-7pwkc
Namespace: openshift-ingress
# ...
Controlled By:  ReplicaSet/router-default-66d5cf9464
# ...
```

웹 콘솔에서 Pod YAML의 `ownerReferences` 아래에 제어 오브젝트가 나열됩니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: router-default-66d5cf9464-7pwkc
# ...
ownerReferences:
  - apiVersion: apps/v1
    kind: ReplicaSet
    name: router-default-66d5cf9464
    uid: d81dd094-da26-11e9-a48a-128e7edf0312
    controller: true
    blockOwnerDeletion: true
# ...
```

## 프로세스

1.

머신 세트를 사용하거나 노드를 직접 편집하여 노드에 라벨을 추가합니다.

•

노드를 생성할 때 머신 세트에서 관리하는 노드에 라벨을 추가하려면 **MachineSet** 오브젝트를 사용합니다.

a.

다음 명령을 실행하여 **MachineSet** 오브젝트에 라벨을 추가합니다.

```
$ oc patch MachineSet <name> --type='json' -
p='[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":{"
<key>":"<value>"},"<key>":"<value>"}]' -n openshift-machine-api
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc patch MachineSet abc612-msrtw-worker-us-east-1c --type='json' -
p='[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":
{"type":"user-node","region":"east"}}]' -n openshift-machine-api
```

### 작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 머신 세트에 라벨을 추가할 수 있습니다.

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  name: xf2bd-infra-us-east-2a
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  template:
    spec:
      metadata:
        labels:
          region: "east"
          type: "user-node"
#...
```

b.

**oc edit** 명령을 사용하여 라벨이 **MachineSet** 오브젝트에 추가되었는지 확인합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit MachineSet abc612-msrtw-worker-us-east-1c -n openshift-machine-api
```

**MachineSet** 오브젝트의 예

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet

# ...

spec:
# ...
  template:
    metadata:
# ...
      spec:
        metadata:
          labels:
            region: east
            type: user-node
# ...
```

- 라벨을 노드에 직접 추가합니다.

- a. 노드의 **Node** 오브젝트를 편집합니다.

```
$ oc label nodes <name> <key>=<value>
```

예를 들어 노드에 라벨을 지정하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc label nodes ip-10-0-142-25.ec2.internal type=user-node region=east
```

## 작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 노드에 라벨을 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: hello-node-6fbccf8d9
  labels:
    type: "user-node"
    region: "east"
#...
```

b.

라벨이 노드에 추가되었는지 확인합니다.

```
$ oc get nodes -l type=user-node,region=east
```

출력 예

```
NAME                                STATUS ROLES AGE VERSION
ip-10-0-142-25.ec2.internal Ready worker 17m v1.23.0
```

2.

**Pod**에 일치하는 노드 선택기를 추가합니다.

- 

기존 및 향후 **Pod**에 노드 선택기를 추가하려면 **Pod**의 제어 오브젝트에 노드 선택기를 추가합니다.

라벨이 있는 **ReplicaSet** 오브젝트의 예

```
kind: ReplicaSet
apiVersion: apps/v1
metadata:
  name: hello-node-6fbccf8d9
# ...
spec:
# ...
template:
```

```

metadata:
  creationTimestamp: null
  labels:
    ingresscontroller.operator.openshift.io/deployment-ingresscontroller: default
    pod-template-hash: 66d5cf9464
spec:
  nodeSelector:
    kubernetes.io/os: linux
    node-role.kubernetes.io/worker: ""
    type: user-node ❶
#...

```

❶

노드 선택기를 추가합니다.

•

특정 새 **Pod**에 노드 선택기를 추가하려면 선택기를 **Pod** 오브젝트에 직접 추가합니다.

노드 선택기가 있는 **Pod** 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: hello-node-6fbccf8d9
#...
spec:
  nodeSelector:
    region: east
    type: user-node
#...

```



참고

예약된 기존 **Pod**에 노드 선택기를 직접 추가할 수 없습니다.

### 3장. CUSTOM METRICS AUTOSCALER OPERATOR를 사용하여 POD 자동 스케일링

#### 3.1. 사용자 정의 METRICS AUTOSCALER OPERATOR 개요

개발자는 Red Hat OpenShift에 Custom Metrics Autoscaler Operator를 사용하여 OpenShift Container Platform에서 CPU 또는 메모리를 기반으로 하지 않는 사용자 정의 메트릭을 기반으로 배포, 상태 저장 세트, 사용자 정의 리소스 또는 작업의 Pod 수를 자동으로 늘리거나 줄이는 방법을 지정할 수 있습니다.

Custom Metrics Autoscaler Operator는 쿠버네티스 이벤트 기반 자동 스케일러(KEDA)를 기반으로 하는 선택적 Operator로, Pod 메트릭 이외의 추가 메트릭 소스를 사용하여 워크로드를 확장할 수 있습니다.

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 현재 Prometheus, CPU, 메모리 및 Apache Kafka 메트릭만 지원합니다.

Custom Metrics Autoscaler Operator는 특정 애플리케이션의 사용자 정의 외부 지표를 기반으로 Pod를 확장 및 축소합니다. 다른 애플리케이션에서는 다른 확장 방법을 계속 사용합니다. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러가 스케일링하는 방법을 결정하는 데 사용하는 이벤트 및 메트릭의 소스인 **scalers**라고도 하는 **트리거**를 구성합니다. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 메트릭 API를 사용하여 외부 메트릭을 OpenShift Container Platform에서 사용할 수 있는 양식으로 변환합니다. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 실제 스케일링을 수행하는 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 생성합니다.

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 사용하려면 스케일링 메타데이터를 정의하는 사용자 정의 리소스(CR)인 **ScaledObject** 또는 **ScaledJob** 오브젝트를 생성합니다. 확장할 배포 또는 작업, 스케일링할 지표의 소스(trigger) 및 허용된 최소 및 최대 복제본 수와 같은 기타 매개변수를 지정합니다.



#### 참고

스케일링할 각 워크로드에 대해 확장된 오브젝트 또는 스케일링된 작업을 하나만 생성할 수 있습니다. 또한 동일한 워크로드에서 확장된 오브젝트 또는 스케일링된 작업 및 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 사용할 수 없습니다.

HPA와 달리 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 0으로 확장할 수 있습니다. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 CR에서 **minReplicaCount** 값을 0으로 설정하면 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 워크로드를 복제본이 0개에서 복제본 수로 또는 최대 0개의 복제본으로 축소합니다. 이를 **활성화 단계**라고 합니다. 최대 1개의 복제본으로 확장한 후 HPA는 스케일링을 제어합니다. 이를 **스케일링 단계**라고 합니다.

일부 트리거를 사용하면 클러스터 지표 자동 스케일러에서 스케일링하는 복제본 수를 변경할 수 있습니다.

니다. 모든 경우, 활성화 단계를 구성하는 매개 변수는 항상 활성화 접두사가 지정된 동일한 문구를 사용합니다. 예를 들어 **threshold** 매개변수가 스케일링을 구성하는 경우 **activationThreshold** 가 활성화를 구성합니다. 활성화 및 확장 단계를 구성하면 확장 정책에 따라 유연성을 높일 수 있습니다. 예를 들어 메트릭이 특히 낮은 경우 확장 또는 축소되지 않도록 더 높은 활성화 단계를 구성할 수 있습니다.

활성화 값은 서로 다른 결정에 따라 스케일링 값보다 우선 순위가 높습니다. 예를 들어 임계값 이 10 으로 설정되고 활성화Threshold 가 50 개이면 메트릭에서 40 개를 보고하면 **scaler**가 활성 상태가 아니며 **HPA**에 4개의 인스턴스가 필요한 경우에도 **Pod**가 0으로 확장됩니다.

사용자 정의 리소스의 **Pod** 수를 검토하거나 **Custom Metrics Autoscaler Operator** 로그에서 다음과 유사한 메시지가 있는지 확인하여 자동 스케일링이 수행되었는지 확인할 수 있습니다.

**Successfully set ScaleTarget replica count**

**Successfully updated ScaleTarget**

필요한 경우 워크로드 오브젝트의 자동 스케일링을 일시적으로 일시 정지할 수 있습니다. 예를 들어 클러스터 유지 관리를 수행하기 전에 자동 스케일링을 일시 중지할 수 있습니다.

### 3.2. 사용자 정의 METRICS AUTOSCALER OPERATOR 릴리스 정보

**Custom Metrics Autoscaler Operator for Red Hat OpenShift**의 릴리스 노트는 새로운 기능 및 개선 사항, 더 이상 사용되지 않는 기능 및 알려진 문제에 대해 설명합니다.

**Custom Metrics Autoscaler Operator**는 **Kubernetes** 기반 **Event driven Autoscaler(KEDA)**를 사용하여 **OpenShift Container Platform HPA(수평 Pod 자동 스케일러)** 상단에 빌드됩니다.



참고

**Custom Metrics Autoscaler Operator for Red Hat OpenShift**는 핵심 **OpenShift Container Platform**과 별도의 릴리스 사이클로 설치 가능한 구성 요소로 제공됩니다. **Red Hat OpenShift Container Platform 라이프 사이클 정책**은 릴리스 호환성에 대해 간단히 설명합니다.

#### 3.2.1. 지원되는 버전

다음 표는 각 **OpenShift Container Platform** 버전에 대한 **Custom Metrics Autoscaler Operator** 버전을 정의합니다.



버전	OpenShift Container Platform 버전	정식 출시일 (GA)
2.10.1-267	4.13	정식 출시일 (GA)
2.10.1-267	4.12	정식 출시일 (GA)
2.10.1-267	4.11	정식 출시일 (GA)
2.10.1-267	4.10	정식 출시일 (GA)

### 3.2.2. 사용자 정의 지표 Autoscaler Operator 2.10.1-267 릴리스 노트

이번 **Custom Metrics Autoscaler Operator 2.10.1-267** 릴리스는 **OpenShift Container Platform** 클러스터에서 **Operator**를 실행하기 위한 새로운 기능 및 버그 수정을 제공합니다. **Custom Metrics Autoscaler Operator 2.10.1-267**의 구성 요소는 [RHBA-2023:4089](#)에서 릴리스되었습니다.



#### 중요

이 버전의 **Custom Metrics Autoscaler Operator**를 설치하기 전에 이전에 설치한 기술 프리뷰 버전 또는 커뮤니티 지원 **KEDA** 버전을 제거합니다.

#### 3.2.2.1. 버그 수정

- 이전에는 **custom-metrics-autoscaler** 및 **custom-metrics-autoscaler-adapter** 이미지에 시간대 정보가 포함되지 않았습니다. 이로 인해 컨트롤러가 시간대 정보를 찾을 수 없기 때문에 **cron** 트리거를 사용하여 확장 개체가 작동하지 않았습니다. 이번 수정으로 이미지 빌드에 시간대 정보가 포함됩니다. 결과적으로 **cron** 트리거를 포함하는 확장 오브젝트가 올바르게 작동합니다. ([OCPBUGS-15264](#))
- 이전에는 **Custom Metrics Autoscaler Operator**에서 다른 네임스페이스 및 클러스터 범위 오브젝트의 오브젝트를 포함하여 모든 관리 오브젝트의 소유권을 시도했습니다. 이로 인해 **Custom Metrics Autoscaler Operator**에서 **API** 서버가 되는 데 필요한 인증 정보를 읽기 위해 역할 바인딩을 생성할 수 없었습니다. 이로 인해 **kube-system** 네임스페이스에 오류가 발생했습니다. 이번 수정을 통해 **Custom Metrics Autoscaler Operator**는 **ownerReference** 필드를 다른 네임스페이스 또는 클러스터 범위 오브젝트의 오브젝트에 추가하는 것을 건너뛵니다. 결과적으로 이제 오류 없이 역할 바인딩이 생성됩니다. ([OCPBUGS-15038](#))
- 이전에는 **Custom Metrics Autoscaler Operator**에서 **ownerReferences** 필드를 **openshift-keda** 네임스페이스에 추가했습니다. 이로 인해 기능 문제가 발생하지 않았지만 이 필드가 있으면 클러스터 관리자에게 혼동이 발생할 수 있었습니다. 이번 수정으로 **Custom Metrics Autoscaler Operator**는 **ownerReference** 필드를 **openshift-keda** 네임스페이스에 추가하지 않

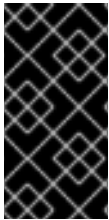
습니다. 결과적으로 **openshift-keda** 네임스페이스에 더 이상 불필요한 **ownerReference** 필드가 없습니다. ([OCBUGS-15293](#))

- 

이전 버전에서는 **Pod ID** 이외의 인증 방법으로 구성된 **Prometheus** 트리거를 사용한 후 **podidentity** 매개변수가 **none** 으로 설정된 경우 트리거를 스케일링하지 못했습니다. 이번 수정으로 **OpenShift**의 **Custom Metrics Autoscaler**에서 이제 **none Pod ID** 공급자 유형을 올바르게 처리합니다. 결과적으로 **Prometheus** 트리거는 **Pod ID** 이외의 인증 방법으로 구성되고 **podidentity** 매개변수 **sset**을 **none** 으로 올바르게 스케일링합니다. ([OCBUGS-15274](#))

### 3.2.3. 사용자 정의 Metrics Autoscaler Operator 2.10.1 릴리스 노트

이번 **Custom Metrics Autoscaler Operator 2.10.1** 릴리스는 **OpenShift Container Platform** 클러스터에서 **Operator**를 실행하기 위한 새로운 기능 및 버그 수정을 제공합니다. **Custom Metrics Autoscaler Operator 2.10.1**의 구성 요소는 [RHEA-2023:3199](#) 에서 릴리스되었습니다.



#### 중요

이 버전의 **Custom Metrics Autoscaler Operator**를 설치하기 전에 이전에 설치한 기술 프리뷰 버전 또는 커뮤니티 지원 **KEDA** 버전을 제거합니다.

#### 3.2.3.1. 새로운 기능 및 개선 사항

##### 3.2.3.1.1. 사용자 정의 지표 Autoscaler Operator 일반 가용성

**Custom Metrics Autoscaler Operator**는 이제 일반적으로 **Custom Metrics Autoscaler Operator** 버전 **2.10.1**에서 사용할 수 있습니다.



#### 중요

확장된 작업을 사용하여 스케일링하는 것은 기술 프리뷰 기능 전용입니다. 기술 프리뷰 기능은 **Red Hat** 프로덕션 서비스 수준 계약(**SLA**)에서 지원되지 않으며 기능적으로 완전하지 않을 수 있습니다. 따라서 프로덕션 환경에서 사용하는 것은 권장하지 않습니다. 이러한 기능을 사용하면 향후 제품 기능을 조기에 이용할 수 있어 개발 과정에서 고객이 기능을 테스트하고 피드백을 제공할 수 있습니다.

**Red Hat** 기술 프리뷰 기능의 지원 범위에 대한 자세한 내용은 [기술 프리뷰 기능 지원 범위](#)를 참조하십시오.

##### 3.2.3.1.2. 성능 지표

이제 PromQL(Prometheus Query Language)을 사용하여 Custom Metrics Autoscaler Operator에서 지표를 쿼리할 수 있습니다.

### 3.2.3.1.3. 확장된 오브젝트에 대한 사용자 정의 지표 자동 스케일링 일시 중지

이제 필요에 따라 확장 오브젝트의 자동 스케일링을 일시 중지하고 준비가 되면 자동 스케일링을 재개할 수 있습니다.

### 3.2.3.1.4. 확장 오브젝트의 복제본 대체

이제 스케일링된 오브젝트가 소스에서 메트릭을 가져오지 못하는 경우 다시 대체할 복제본 수를 지정할 수 있습니다.

### 3.2.3.1.5. 확장된 오브젝트에 대해 사용자 정의 가능한 HPA 이름 지정

확장된 오브젝트에서 수평 Pod 자동 스케일러의 사용자 정의 이름을 지정할 수 있습니다.

### 3.2.3.1.6. 활성화 및 스케일링 임계값

HPA(수평 Pod 자동 스케일러)는 복제본 0개로 스케일링할 수 없으므로 Custom Metrics Autoscaler Operator는 해당 스케일링을 수행하여 HPA에서 스케일링을 수행합니다. 이제 HPA에서 복제본 수에 따라 자동 스케일링을 인수하는 시기를 지정할 수 있습니다. 이를 통해 확장 정책을 통해 유연성을 높일 수 있습니다.

## 3.2.4. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 Operator 2.8.2-174 릴리스 노트

이번 Custom Metrics Autoscaler Operator 2.8.2-174 릴리스는 OpenShift Container Platform 클러스터에서 Operator를 실행하기 위한 새로운 기능 및 버그 수정을 제공합니다. Custom Metrics Autoscaler Operator 2.8.2-174의 구성 요소는 [RHEA-2023:1683](#)에서 릴리스되었습니다.



중요

Custom Metrics Autoscaler Operator 버전 2.8.2-174는 [기술 프리뷰](#) 기능입니다.

### 3.2.4.1. 새로운 기능 및 개선 사항

#### 3.2.4.1.1. Operator 업그레이드 지원

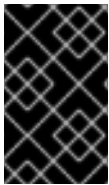
이제 이전 버전의 Custom Metrics Autoscaler Operator에서 업그레이드할 수 있습니다. Operator 업그레이드에 대한 자세한 내용은 "ECDHE 리소스"의 "Operator 업데이트 채널 변경"을 참조하십시오.

### 3.2.4.1.2. must-gather 지원

OpenShift Container Platform **must-gather** 툴을 사용하여 **Custom Metrics Autoscaler Operator** 및 해당 구성 요소에 대한 데이터를 수집할 수 있습니다. 현재 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러와 함께 **must-gather** 툴을 사용하는 프로세스는 다른 **Operator**와 다릅니다. 자세한 내용은 "ECDHE 리소스"의 디버깅 데이터를 참조하십시오.

### 3.2.5. 사용자 정의 Metrics Autoscaler Operator 2.8.2 릴리스 정보

이번 **Custom Metrics Autoscaler Operator 2.8.2** 릴리스는 OpenShift Container Platform 클러스터에서 **Operator**를 실행하기 위한 새로운 기능 및 버그 수정을 제공합니다. **Custom Metrics Autoscaler Operator 2.8.2**의 구성 요소는 [RHSA-2023:1042](#) 에서 릴리스되었습니다.



중요

**Custom Metrics Autoscaler Operator** 버전 2.8.2는 [기술 프리뷰](#) 기능입니다.

#### 3.2.5.1. 새로운 기능 및 개선 사항

##### 3.2.5.1.1. 감사 로깅

**Custom Metrics Autoscaler Operator** 및 관련 구성 요소에 대한 감사 로그를 수집하고 볼 수 있습니다. 감사 로그는 시스템의 개별 사용자, 관리자 또는 기타 구성 요소가 시스템에 영향을 준 활동 순서를 문서화하는 보안 관련 레코드 세트입니다.

##### 3.2.5.1.2. Apache Kafka 메트릭을 기반으로 애플리케이션 확장

이제 **KEDA Apache kafka** 트리거/scaler를 사용하여 **Apache Kafka** 주제를 기반으로 배포를 확장할 수 있습니다.

##### 3.2.5.1.3. CPU 메트릭을 기반으로 애플리케이션 스케일링

이제 **KEDA CPU** 트리거/scaler를 사용하여 **CPU** 메트릭을 기반으로 배포를 확장할 수 있습니다.

##### 3.2.5.1.4. 메모리 메트릭을 기반으로 애플리케이션 스케일링

이제 **KEDA 메모리** 트리거/scaler를 사용하여 메모리 메트릭에 따라 배포를 확장할 수 있습니다.

### 3.3. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 설치

**OpenShift Container Platform** 웹 콘솔을 사용하여 **Custom Metrics Autoscaler Operator**를 설치할 수 있습니다.

설치 시 다음 5개의 **CRD**가 생성됩니다.

- **ClusterTriggerAuthentication**
- **KedaController**
- **scaledJob**
- **ScaledObject**
- **TriggerAuthentication**

#### 3.3.1. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 설치

다음 절차를 사용하여 **Custom Metrics Autoscaler Operator**를 설치할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **Cluster Metrics Autoscaler Operator**의 이전에 설치한 기술 프리뷰 버전을 제거합니다.
- 커뮤니티 기반 **KEDA** 버전을 제거합니다.

또한 다음 명령을 실행하여 **KEDA 1.x** 사용자 지정 리소스 정의를 제거합니다.

```
$ oc delete crd scaledobjects.keda.k8s.io
```

```
$ oc delete crd triggerauthentications.keda.k8s.io
```

## 설치

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 **Operator** → **OperatorHub**를 클릭합니다.
2. 사용 가능한 **Operator** 목록에서 **Custom Metrics Autoscaler** 를 선택한 다음 설치를 클릭합니다.
3. **Operator** 설치 페이지에서 설치 모드에 대해 클러스터의 모든 네임스페이스(기본값) 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다. 그러면 모든 네임스페이스에 **Operator**가 설치됩니다.
4. 설치된 네임스페이스에 대해 **openshift-keda** 네임스페이스가 선택되어 있는지 확인합니다. **OpenShift Container Platform**은 클러스터에 없는 경우 네임스페이스를 생성합니다.
5. 설치를 클릭합니다.
6. **Custom Metrics Autoscaler Operator** 구성 요소를 나열하여 설치를 확인합니다.
  - a. 워크로드 → **Pod**로 이동합니다.
  - b. 드롭다운 메뉴에서 **openshift-keda** 프로젝트를 선택하고 **custom-metrics-autoscaler-operator-\* Pod**가 실행 중인지 확인합니다.
  - c. 워크로드 → 배포로 이동하여 **custom-metrics-autoscaler-operator** 배포가 실행 중인지 확인합니다.
7. 선택 사항: 다음 명령을 사용하여 **OpenShift CLI**에서 설치를 확인합니다.

```
$ oc get all -n openshift-keda
```

출력은 다음과 유사합니다.

출력 예

■

```

NAME                                READY STATUS RESTARTS AGE
pod/custom-metrics-autoscaler-operator-5fd8d9ffd8-xt4xp 1/1 Running 0
18m

```

```

NAME                                READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
deployment.apps/custom-metrics-autoscaler-operator 1/1 1 1 18m

```

```

NAME                                DESIRED CURRENT READY AGE
replicaset.apps/custom-metrics-autoscaler-operator-5fd8d9ffd8 1 1 1
18m

```

8.

필요한 CRD를 생성하는 ECDHEda Controller 사용자 지정 리소스를 설치합니다.

a.

OpenShift Container Platform 웹 콘솔에서 Operator → 설치된 Operator를 클릭합니다.

b.

Custom Metrics Autoscaler 를 클릭합니다.

c.

Operator 세부 정보 페이지에서 DestinationRule Controller 탭을 클릭합니다.

d.

> :<daController 탭에서 CreateECDHEdaController 를 클릭하고 파일을 편집합니다.

```

kind: KedaController
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: keda
  namespace: openshift-keda
spec:
  watchNamespace: " 1
  operator:
    logLevel: info 2
    logEncoder: console 3
  metricsServer:
    logLevel: '0' 4
    auditConfig: 5
    logFormat: "json"
    logOutputVolumeClaim: "persistentVolumeClaimName"
  policy:
    rules:
      - level: Metadata
    omitStages: "RequestReceived"
    omitManagedFields: false

```

```
lifetime:
  maxAge: "2"
  maxBackup: "1"
  maxSize: "50"
serviceAccount: {}
```

1

사용자 정의 자동 스케일러가 감시해야 하는 네임스페이스를 지정합니다. 쉼표로 구분된 목록에 이름을 입력합니다. 모든 네임스페이스를 조사하려면 비어 있는 생략 또는 설정합니다. 기본값은 비어 있습니다.

2

**Custom Metrics Autoscaler Operator** 로그 메시지의 상세 수준을 지정합니다. 허용되는 값은 `debug,info,error` 입니다. 기본값은 `info` 입니다.

3

**Custom Metrics Autoscaler Operator** 로그 메시지의 로깅 형식을 지정합니다. 허용되는 값은 `console` 또는 `json` 입니다. 기본값은 `console` 입니다.

4

**Custom Metrics Autoscaler Metrics Server**의 로깅 수준을 지정합니다. 허용되는 값은 `info` 및 `4` 또는 `debug` 에 대해 `0` 입니다. 기본값은 `0`입니다.

5

**Custom Metrics Autoscaler Operator**에 대한 감사 로깅을 활성화하고 "감사 로깅 구성" 섹션에 설명된 대로 사용할 감사 정책을 지정합니다.

e.

만들기를 클릭하여 **KEDAController**를 생성합니다.

### 3.4. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 트리거 이해

**scalers**라고도 하는 트리거는 **Custom Metrics Autoscaler Operator**에서 **Pod**를 확장하는 데 사용하는 메트릭을 제공합니다.

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 현재 **Prometheus**, **CPU**, 메모리 및 **Apache Kafka** 트리거만 지원됩니다.

다음 섹션에 설명된 대로 **scaledObject** 또는 **scaled Job** 사용자 지정 리소스를 사용하여 특정 오브젝



트에 대한 트리거를 구성합니다.

### 3.4.1. Prometheus 트리거 이해

설치된 **OpenShift Container Platform** 모니터링을 사용하거나 외부 **Prometheus** 서버를 메트릭 소스로 사용할 수 있는 **Prometheus** 메트릭을 기반으로 **Pod**를 확장할 수 있습니다. 메트릭의 소스로 **OpenShift Container Platform** 모니터링을 사용하는 데 필요한 구성에 대한 자세한 내용은 "추가 리소스"를 참조하십시오.



참고

**Prometheus**가 사용자 정의 지표 자동 스케일러가 스케일링하는 애플리케이션에서 지표를 수집하는 경우 사용자 정의 리소스에서 최소 복제본을 **0**으로 설정하지 마십시오. 애플리케이션 **Pod**가 없는 경우 사용자 정의 지표 자동 스케일러에 스케일링할 메트릭이 없습니다.

**Prometheus** 대상을 사용하여 스케일링 오브젝트의 예

```

apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  name: prom-scaledobject
  namespace: my-namespace
spec:
  # ...
  triggers:
  - type: prometheus 1
    metadata:
      serverAddress: https://thanos-querier.openshift-monitoring.svc.cluster.local:9092 2
      namespace: kedatest 3
      metricName: http_requests_total 4
      threshold: '5' 5
      query: sum(rate(http_requests_total{job="test-app"}[1m])) 6
      authModes: basic 7
      cortexOrgID: my-org 8
      ignoreNullValues: false 9
      unsafeSsl: false 10

```

1

**Prometheus**를 트리거 유형으로 지정합니다.

2

**Prometheus** 서버의 주소를 지정합니다. 이 예에서는 **OpenShift Container Platform** 모니터링을 사용합니다.

3

선택 사항: 스케일링할 오브젝트의 네임스페이스를 지정합니다. **OpenShift Container Platform** 모니터링을 메트릭 소스로 사용하는 경우 이 매개변수가 필요합니다.

4

**external.metrics.k8s.io** API에서 메트릭을 식별하는 이름을 지정합니다. 둘 이상의 트리거를 사용하는 경우 모든 메트릭 이름은 고유해야 합니다.

5

스케일링을 트리거하는 값을 지정합니다. 따옴표로 묶은 문자열 값으로 지정해야 합니다.

6

사용할 **Prometheus** 쿼리를 지정합니다.

7

사용할 인증 방법을 지정합니다. **Prometheus** 스케일러는 전달자 인증(베어러 인증), 기본 인증(기본인증) 또는 **TLS** 인증(**tls**)을 지원합니다. 다음 섹션에서 설명하는 대로 트리거 인증에 특정 인증 매개변수를 구성합니다. 필요에 따라 시크릿을 사용할 수도 있습니다.

8

선택 사항: **Prometheus**의 **X-Scope-OrgID** 헤더를 다중 테넌트 **Cortex** 또는 **Mimir** 스토리지로 전달합니다. 이 매개변수는 반환해야 하는 데이터를 나타내기 위해 다중 테넌트 **Prometheus** 스토리지에서만 필요합니다.

9

선택 사항: **Prometheus** 대상이 손실되는 경우 트리거를 진행하는 방법을 지정합니다.

- 

**true** 인 경우 **Prometheus** 대상이 손실되면 트리거가 계속 작동합니다. 이는 기본 동작입니다.

- **false** 인 경우 **Prometheus** 대상이 손실되면 트리거에서 오류를 반환합니다.

10

선택 사항: 인증서 검사를 건너뛰어야 하는지 여부를 지정합니다. 예를 들어 **Prometheus** 끝점에서 자체 서명된 인증서를 사용하는 경우 검사를 건너뛸 수 있습니다.

- **true** 인 경우 인증서 검사가 수행됩니다.
- **false** 인 경우 인증서 검사가 수행되지 않습니다. 이는 기본 동작입니다.

#### 3.4.1.1. OpenShift Container Platform 모니터링을 사용하도록 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 구성

설치된 **OpenShift Container Platform Prometheus** 모니터링을 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러에서 사용하는 메트릭의 소스로 사용할 수 있습니다. 그러나 수행해야 하는 몇 가지 추가 구성이 있습니다.



참고

이러한 단계는 외부 **Prometheus** 소스에 필요하지 않습니다.

이 섹션에 설명된 대로 다음 작업을 수행해야 합니다.

- 토큰을 가져올 서비스 계정을 생성합니다.
- 역할을 생성합니다.
- 해당 역할을 서비스 계정에 추가합니다.
- **Prometheus**에서 사용하는 트리거 인증 오브젝트에서 토큰을 참조합니다.

사전 요구 사항

- **OpenShift Container Platform** 모니터링이 설치되어 있어야 합니다.
- 사용자 정의 워크로드 생성 구성 맵 생성 섹션에 설명된 대로 **OpenShift Container Platform** 모니터링에서 사용자 정의 워크로드 모니터링 모니터링이 활성화되어야 합니다.
- **Custom Metrics Autoscaler Operator**가 설치되어 있어야 합니다.

절차

1. 스케일링할 오브젝트를 사용하여 프로젝트로 변경합니다.

```
$ oc project my-project
```

2. 클러스터에 서비스 계정이 없는 경우 다음 명령을 사용하여 서비스 계정을 생성합니다.

```
$ oc create serviceaccount <service_account>
```

다음과 같습니다.

```
<service_account>
```

서비스 계정의 이름을 지정합니다.

3. 다음 명령을 사용하여 서비스 계정에 할당된 토큰을 찾습니다.

```
$ oc describe serviceaccount <service_account>
```

다음과 같습니다.

```
<service_account>
```

서비스 계정의 이름을 지정합니다.

출력 예

```

Name:          thanos
Namespace:     my-project
Labels:       <none>
Annotations:  <none>
Image pull secrets: thanos-dockercfg-nnwgj
Mountable secrets: thanos-dockercfg-nnwgj
Tokens:       thanos-token-9g4n5 ①
Events:       <none>

```

①

트리거 인증에 이 토큰을 사용합니다.

4.

서비스 계정 토큰을 사용하여 트리거 인증을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: TriggerAuthentication
metadata:
  name: keda-trigger-auth-prometheus
spec:
  secretTargetRef: ①
  - parameter: bearerToken ②
    name: thanos-token-9g4n5 ③
    key: token ④
  - parameter: ca
    name: thanos-token-9g4n5
    key: ca.crt

```

①

이 오브젝트가 권한 부여에 보안을 사용하도록 지정합니다.

②

토큰을 사용하여 제공할 인증 매개 변수를 지정합니다.

③

사용할 토큰의 이름을 지정합니다.

4

지정된 매개변수와 함께 사용할 토큰의 키를 지정합니다.

b.

**CR** 오브젝트를 생성합니다.

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

5.

**Thanos** 지표를 읽는 역할을 생성합니다.

a.

다음 매개변수를 사용하여 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: Role
metadata:
  name: thanos-metrics-reader
rules:
- apiGroups:
  - ""
  resources:
  - pods
  verbs:
  - get
- apiGroups:
  - metrics.k8s.io
  resources:
  - pods
  - nodes
  verbs:
  - get
  - list
  - watch
```

b.

**CR** 오브젝트를 생성합니다.

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

6.

**Thanos** 지표를 읽기 위한 역할 바인딩을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: RoleBinding
metadata:
  name: thanos-metrics-reader 1
  namespace: my-project 2
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: Role
  name: thanos-metrics-reader
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: thanos 3
  namespace: my-project 4

```

1

생성한 역할의 이름을 지정합니다.

2

스케일링할 오브젝트의 네임스페이스를 지정합니다.

3

역할에 바인딩할 서비스 계정의 이름을 지정합니다.

4

스케일링할 오브젝트의 네임스페이스를 지정합니다.

b.

**CR** 오브젝트를 생성합니다.

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

"사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 추가하는 방법 이해"에 설명된 대로 확장 오브젝트 또는 확장 작업을 배포하여 애플리케이션에 대한 자동 스케일링을 활성화할 수 있습니다. **OpenShift Container Platform** 모니터링을 소스, 트리거 또는 **scaler**로 사용하려면 다음 매개변수를 포함해야 합니다.

- **triggers.type** 은 **prometheus**여야 합니다
- **triggers.metadata.serverAddress** 는 **https://thanos-querier.openshift-monitoring.svc.cluster.local:9092**이어야 합니다

- **triggers.metadata.authModes** 는 **베어리어**야 합니다.
- **Trigger.metadata.namespace** 는 스케일링할 오브젝트의 네임스페이스로 설정해야 합니다.
- **triggers.authenticationRef** 는 이전 단계에서 지정된 트리거 인증 리소스를 가리켜야 합니다.

### 3.4.2. CPU 트리거 이해

**CPU** 메트릭을 기반으로 **Pod**를 확장할 수 있습니다. 이 트리거는 클러스터 지표를 메트릭의 소스로 사용합니다.

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 지정된 **CPU** 사용량을 유지하도록 오브젝트와 연결된 **Pod**를 스케일링합니다. 자동 스케일러는 최소 및 최대 개수 사이에서 복제본 수를 늘리거나 줄여 모든 **Pod**에서 지정된 **CPU** 사용률을 유지합니다. 메모리 트리거는 전체 **Pod**의 메모리 사용률을 고려합니다. **Pod**에 컨테이너가 여러 개 있는 경우 메모리 트리거는 **Pod**에 있는 모든 컨테이너의 총 메모리 사용률을 고려합니다.



#### 참고

- 이 트리거는 **ScaledJob** 사용자 정의 리소스와 함께 사용할 수 없습니다.
- 메모리 트리거를 사용하여 오브젝트를 스케일링할 때 여러 트리거를 사용하는 경우에도 개체는 **0**으로 스케일링되지 않습니다.

**CPU** 대상이 있는 확장된 오브젝트의 예

```

apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  name: cpu-scaledobject
  namespace: my-namespace
spec:
  # ...
  triggers:
  - type: cpu 1
    metricType: Utilization 2

```



```

metadata:
  value: '60' 3
  containerName: api 4

```

1

CPU를 트리거 유형으로 지정합니다.

2

사용할 메트릭의 유형( **Utilization** 또는 **AverageValue** )을 지정합니다.

3

스케일링을 트리거하는 값을 지정합니다. 따옴표로 묶은 문자열 값으로 지정해야 합니다.

- **Utilization** 을 사용하는 경우 **target** 값은 **Pod**에 대해 요청된 리소스의 백분율로 표시 되는 모든 관련 **Pod**에서 리소스 지표의 평균값입니다.
- **AverageValue** 를 사용하는 경우 **target** 값은 모든 관련 **Pod**의 평균 지표입니다.

4

선택 사항: 전체 **Pod**가 아닌 해당 컨테이너의 메모리 사용률에 따라 스케일링할 개별 컨테이너를 지정합니다. 이 예제에서는 **api** 라는 컨테이너만 스케일링할 수 있습니다.

### 3.4.3. 메모리 트리거 이해

메모리 메트릭을 기반으로 **Pod**를 확장할 수 있습니다. 이 트리거는 클러스터 지표를 메트릭의 소스로 사용합니다.

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 오브젝트와 연결된 **Pod**를 스케일링하여 지정한 평균 메모리 사용량을 유지합니다. 자동 스케일러는 최소 및 최대 개수 사이에서 복제본 수를 늘리거나 줄여 모든 **Pod**에서 지정된 메모리 사용률을 유지합니다. 메모리 트리거는 전체 **Pod**의 메모리 사용률을 고려합니다. **Pod**에 컨테이너가 여러 개 있는 경우 메모리 사용률은 모든 컨테이너의 합계입니다.



참고

- 이 트리거는 **ScaledJob** 사용자 정의 리소스와 함께 사용할 수 없습니다.
- 메모리 트리거를 사용하여 오브젝트를 스케일링할 때 여러 트리거를 사용하는 경우에도 개체는 **0**으로 스케일링되지 않습니다.

메모리 대상이 있는 확장된 오브젝트의 예

```

apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  name: memory-scaledobject
  namespace: my-namespace
spec:
  # ...
  triggers:
    - type: memory 1
      metricType: Utilization 2
      metadata:
        value: '60' 3
        containerName: api 4
  
```

1

**memory**를 트리거 유형으로 지정합니다.

2

사용할 메트릭의 유형( **Utilization** 또는 **AverageValue** )을 지정합니다.

3

스케일링을 트리거하는 값을 지정합니다. 따옴표로 묶은 문자열 값으로 지정해야 합니다.

- **Utilization** 을 사용하는 경우 **target** 값은 **Pod**에 대해 요청된 리소스의 백분율로 표시 되는 모든 관련 **Pod**에서 리소스 지표의 평균값입니다.

- **AverageValue** 를 사용하는 경우 **target** 값은 모든 관련 **Pod**의 평균 지표입니다.

4

선택 사항: 전체 **Pod**가 아닌 해당 컨테이너의 메모리 사용률에 따라 스케일링할 개별 컨테이너를 지정합니다. 이 예제에서는 **api** 라는 컨테이너만 스케일링할 수 있습니다.

#### 3.4.4. Kafka 트리거 이해

**Apache Kafka** 주제 또는 **Kafka** 프로토콜을 지원하는 기타 서비스를 기반으로 **Pod**를 확장할 수 있습니다. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 스케일링된 오브젝트 또는 스케일링 작업에서 **allowIdleConsumers** 매개변수를 **true** 로 설정하지 않는 한 **Kafka** 파티션 수보다 크게 확장되지 않습니다.

##### 참고

소비자 그룹의 수가 주제의 파티션 수를 초과하면 추가 소비자 그룹은 유휴 상태로 유지됩니다. 이 문제를 방지하려면 기본적으로 복제본 수는 다음을 초과하지 않습니다.

- 주제가 지정된 경우 주제의 파티션 수
- 주제가 지정되지 않은 경우 소비자 그룹에 있는 모든 항목의 파티션 수
- 확장 오브젝트 또는 확장 작업 **CR**에 지정된 **maxReplicaCount**

**allowIdleConsumers** 매개변수를 사용하여 이러한 기본 동작을 비활성화할 수 있습니다.

**Kafka** 대상이 있는 확장된 오브젝트의 예

```
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  name: kafka-scaledobject
  namespace: my-namespace
spec:
```

```
# ...
triggers:
- type: kafka 1
  metadata:
    topic: my-topic 2
    bootstrapServers: my-cluster-kafka-bootstrap.openshift-operators.svc:9092 3
    consumerGroup: my-group 4
    lagThreshold: '10' 5
    activationLagThreshold: '5' 6
    offsetResetPolicy: latest 7
    allowIdleConsumers: true 8
    scaleToZeroOnInvalidOffset: false 9
    excludePersistentLag: false 10
    version: '1.0.0' 11
    partitionLimitation: '1,2,10-20,31' 12
```

1

**Kafka**를 트리거 유형으로 지정합니다.

2

**Kafka**가 오프셋 지연을 처리하는 **Kafka** 항목의 이름을 지정합니다.

3

연결할 **Kafka** 브로커의 쉼표로 구분된 목록을 지정합니다.

4

주제에서 오프셋을 확인하고 관련 지연을 처리하는 데 사용되는 **Kafka** 소비자 그룹의 이름을 지정합니다.

5

선택 사항: 스케일링을 트리거하는 평균 대상 값을 지정합니다. 따옴표로 묶은 문자열 값으로 지정해야 합니다. 기본값은 5입니다.

6

선택 사항: 활성화 단계의 대상 값을 지정합니다. 따옴표로 묶은 문자열 값으로 지정해야 합니다.

7

8

선택 사항: **Kafka** 복제본 수가 주제의 파티션 수를 초과할 수 있는지 여부를 지정합니다.

- **true** 인 경우 **Kafka** 복제본 수는 주제의 파티션 수를 초과할 수 있습니다. 이를 통해 유향 상태의 **Kafka** 소비자를 사용할 수 있습니다.
- **false** 인 경우 **Kafka** 복제본 수는 주제의 파티션 수를 초과할 수 없습니다. 이는 기본값입니다.

9

**Kafka** 파티션에 유효한 오프셋이 없을 때 트리거가 작동하는 방법을 지정합니다.

- **true** 인 경우 소비자는 해당 파티션에 대해 0으로 확장됩니다.
- **false** 인 경우 **scaler**는 해당 파티션에 대한 단일 소비자를 유지합니다. 이는 기본값입니다.

10

선택 사항: 현재 오프셋이 이전 폴링 사이클의 현재 오프셋과 동일한 파티션에 대해 트리거에 파티션 지연을 포함하거나 제외하는지 여부를 지정합니다.

- **true** 인 경우 **scaler**는 이러한 파티션에서 파티션 지연을 제외합니다.
- **false** 인 경우 트리거는 모든 파티션에 모든 소비자 지연을 포함합니다. 이는 기본값입니다.

11

선택 사항: **Kafka** 브로커의 버전을 지정합니다. 따옴표로 묶은 문자열 값으로 지정해야 합니다. 기본값은 1.0.0입니다.

12

### 3.5. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 트리거 인증 이해

트리거 인증을 사용하면 확장된 오브젝트에 인증 정보를 포함하거나 관련 컨테이너에서 사용할 수 있는 스케일링 작업을 포함할 수 있습니다. 트리거 인증을 사용하여 **OpenShift Container Platform** 시크릿, 플랫폼 네이티브 **Pod** 인증 메커니즘, 환경 변수 등을 전달할 수 있습니다.

스케일링할 오브젝트와 동일한 네임스페이스에 **TriggerAuthentication** 오브젝트를 정의합니다. 이 트리거 인증은 해당 네임스페이스의 오브젝트에서만 사용할 수 있습니다.

또는 여러 네임스페이스의 오브젝트 간에 자격 증명을 공유하려면 모든 네임스페이스에서 사용할 수 있는 **ClusterTriggerAuthentication** 오브젝트를 생성할 수 있습니다.

인증 트리거 및 클러스터 트리거 인증은 동일한 구성을 사용합니다. 그러나 클러스터 트리거 인증에는 스케일링된 오브젝트의 인증 참조에 추가 **kind** 매개변수가 필요합니다.

시크릿을 사용한 트리거 인증의 예

```
kind: TriggerAuthentication
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: secret-triggerauthentication
  namespace: my-namespace 1
spec:
  secretTargetRef: 2
  - parameter: user-name 3
    name: my-secret 4
    key: USER_NAME 5
  - parameter: password
    name: my-secret
    key: USER_PASSWORD
```

1

스케일링할 오브젝트의 네임스페이스를 지정합니다.

2

3

보안을 사용하여 제공할 인증 매개 변수를 지정합니다.

4

사용할 보안의 이름을 지정합니다.

5

지정된 매개변수와 함께 사용할 시크릿의 키를 지정합니다.

시크릿을 사용한 클러스터 트리거 인증의 예

```

kind: ClusterTriggerAuthentication
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata: 1
  name: secret-cluster-triggerauthentication
spec:
  secretTargetRef: 2
    - parameter: user-name 3
      name: secret-name 4
      key: USER_NAME 5
    - parameter: user-password
      name: secret-name
      key: USER_PASSWORD

```

1

클러스터 트리거 인증과 함께 사용되는 네임스페이스는 없습니다.

2

이 트리거 인증이 권한 부여에 보안을 사용하도록 지정합니다.

3

보안을 사용하여 제공할 인증 매개 변수를 지정합니다.

4

사용할 보안의 이름을 지정합니다.

5

### 토큰을 사용한 트리거 인증 예

```
kind: TriggerAuthentication
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: token-triggerauthentication
  namespace: my-namespace 1
spec:
  secretTargetRef: 2
  - parameter: bearerToken 3
    name: my-token-2vzfq 4
    key: token 5
  - parameter: ca
    name: my-token-2vzfq
    key: ca.crt
```

1

스케일링할 오브젝트의 네임스페이스를 지정합니다.

2

이 트리거 인증이 권한 부여에 보안을 사용하도록 지정합니다.

3

토큰을 사용하여 제공할 인증 매개 변수를 지정합니다.

4

사용할 토큰의 이름을 지정합니다.

5

지정된 매개변수와 함께 사용할 토큰의 키를 지정합니다.

### 환경 변수를 사용한 트리거 인증 예



```

kind: TriggerAuthentication
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: env-var-triggerauthentication
  namespace: my-namespace ❶
spec:
  env: ❷
  - parameter: access_key ❸
    name: ACCESS_KEY ❹
  containerName: my-container ❺

```

❶

스케일링할 오브젝트의 네임스페이스를 지정합니다.

❷

이 트리거 인증이 권한 부여에 환경 변수를 사용하도록 지정합니다.

❸

이 변수로 설정할 매개변수를 지정합니다.

❹

환경 변수의 이름을 지정합니다.

❺

선택 사항: 인증이 필요한 컨테이너를 지정합니다. 컨테이너는 스케일링된 오브젝트의 `scaleTargetRef` 에서 참조하는 것과 동일한 리소스에 있어야 합니다.

Pod 인증 공급자를 사용한 트리거 인증의 예

```

kind: TriggerAuthentication
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: pod-id-triggerauthentication
  namespace: my-namespace ❶
spec:
  podIdentity: ❷
  provider: aws-eks ❸

```

1

스케일링할 오브젝트의 네임스페이스를 지정합니다.

2

이 트리거 인증에서 권한 부여에 플랫폼 네이티브 Pod 인증 방법을 사용하도록 지정합니다.

3

Pod ID를 지정합니다. 지원되는 값은 none, azure, aws-eks, 또는 aws-kiam 입니다. 기본값은 none 입니다.

추가 리소스

- **OpenShift Container Platform** 보안에 대한 자세한 내용은 **Pod에 민감한 데이터 제공을 참조하십시오.**

3.5.1. 트리거 인증 사용

사용자 정의 리소스를 사용하여 인증을 생성한 다음 확장된 오브젝트 또는 확장된 작업에 대한 참조를 추가하여 트리거 인증 및 클러스터 트리거 인증을 사용합니다.

사전 요구 사항

- **Custom Metrics Autoscaler Operator**가 설치되어 있어야 합니다.
- 보안을 사용하는 경우 **Secret** 오브젝트가 있어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

시크릿 예

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: my-secret

```

```

data:
  user-name: <base64_USER_NAME>
  password: <base64_USER_PASSWORD>

```

## 프로세스

1.

**TriggerAuthentication** 또는 **ClusterTriggerAuthentication** 오브젝트를 생성합니다.

a.

오브젝트를 정의하는 **YAML** 파일을 생성합니다.

시크릿을 사용한 트리거 인증의 예

```

kind: TriggerAuthentication
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: prom-triggerauthentication
  namespace: my-namespace
spec:
  secretTargetRef:
    - parameter: user-name
      name: my-secret
      key: USER_NAME
    - parameter: password
      name: my-secret
      key: USER_PASSWORD

```

b.

**TriggerAuthentication** 오브젝트를 생성합니다.

```

$ oc create -f <file-name>.yaml

```

2.

**scaled Object YAML** 파일을 생성하거나 편집합니다.

스케일링 오브젝트의 예

```

apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  name: scaledobject
  namespace: my-namespace
spec:
  scaleTargetRef:
    name: example-deployment
  maxReplicaCount: 100
  minReplicaCount: 0
  pollingInterval: 30
  triggers:
  - authenticationRef:
    type: prometheus
    metadata:
      serverAddress: https://thanos-querier.openshift-monitoring.svc.cluster.local:9092
      namespace: kedatest # replace <NAMESPACE>
      metricName: http_requests_total
      threshold: '5'
      query: sum(rate(http_requests_total{job="test-app"})[1m]))
      authModes: "basic"
  - authenticationRef: ❶
    name: prom-triggerauthentication
    metadata:
      name: prom-triggerauthentication
      type: object
  - authenticationRef: ❷
    name: prom-cluster-triggerauthentication
    kind: ClusterTriggerAuthentication
    metadata:
      name: prom-cluster-triggerauthentication
      type: object

```

❶

선택 사항: 트리거 인증을 지정합니다.

❷

선택 사항: 클러스터 트리거 인증을 지정합니다. **kind: ClusterTriggerAuthentication** 매개변수를 포함해야 합니다.



참고

네임스페이스 트리거 인증과 클러스터 트리거 인증을 모두 지정할 필요는 없습니다.

3. 오브젝트를 생성합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc apply -f <file-name>
```

### 3.6. 확장 오브젝트에 대한 사용자 정의 지표 자동 스케일러 일시 중지

필요에 따라 워크로드 자동 스케일링을 일시 중지하고 다시 시작할 수 있습니다.

예를 들어 클러스터 유지 관리를 수행하기 전에 자동 스케일링을 중지하거나 누락되지 않은 워크로드를 제거하여 리소스 부족을 방지할 수 있습니다.

#### 3.6.1. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 일시 중지

확장된 오브젝트의 사용자 정의 지표 자동 스케일러에 `autoscaling.keda.sh/paused-replicas` 주석을 추가하여 확장 오브젝트의 자동 스케일링을 일시 중지할 수 있습니다. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러는 해당 워크로드의 복제본을 지정된 값으로 스케일링하고 주석이 제거될 때까지 자동 스케일링을 일시 중지합니다.

```
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  annotations:
    autoscaling.keda.sh/paused-replicas: "4"
# ...
```

#### 프로세스

1. 다음 명령을 사용하여 워크로드에 대한 `scaledObject CR`을 편집합니다.

```
$ oc edit ScaledObject scaledobject
```

2. 다음 값을 사용하여 `autoscaling.keda.sh/paused-replicas` 주석을 추가합니다.

```
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  annotations:
    autoscaling.keda.sh/paused-replicas: "4" 1
  creationTimestamp: "2023-02-08T14:41:01Z"
  generation: 1
  name: scaledobject
```

```
namespace: my-project
resourceVersion: '65729'
uid: f5aec682-acdf-4232-a783-58b5b82f5dd0
```

1

**Custom Metrics Autoscaler Operator**가 복제본을 지정된 값으로 스케일링하고 자동 스케일링을 중지하도록 지정합니다.

### 3.6.2. 확장 오브젝트의 사용자 정의 지표 자동 스케일러를 다시 시작

해당 **scaled Object**에 대한 `autoscaling.keda.sh/paused-replicas` 주석을 제거하여 일시 중지된 사용자 정의 지표 자동 스케일러를 다시 시작할 수 있습니다.

```
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  annotations:
    autoscaling.keda.sh/paused-replicas: "4"
# ...
```

#### 프로세스

1. 다음 명령을 사용하여 워크로드에 대한 **scaledObject CR**을 편집합니다.

```
$ oc edit ScaledObject scaledobject
```

2. `autoscaling.keda.sh/paused-replicas` 주석을 제거합니다.

```
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  annotations:
    autoscaling.keda.sh/paused-replicas: "4" 1
    creationTimestamp: "2023-02-08T14:41:01Z"
    generation: 1
    name: scaledobject
    namespace: my-project
    resourceVersion: '65729'
    uid: f5aec682-acdf-4232-a783-58b5b82f5dd0
```

1

일시 중지된 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 다시 시작하려면 이 주석을 제거합니다.

### 3.7. 감사 로그 수집

시스템의 개별 사용자, 관리자 또는 기타 구성 요소가 시스템에 영향을 준 활동 순서를 문서화하는 보안 관련 레코드 세트인 감사 로그를 수집할 수 있습니다.

예를 들어 감사 로그는 자동 스케일링 요청이 발생하는 위치를 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다. 이는 사용자 애플리케이션에서 수행한 자동 확장 요청에 의해 백엔드가 과부하되는 경우 주요 정보입니다. 이로 인해 문제가 발생한 애플리케이션을 결정해야 합니다.

#### 3.7.1. 감사 로깅 구성

**CloudEventda Controller** 사용자 정의 리소스를 편집하여 **Custom Metrics Autoscaler Operator**에 대한 감사를 구성할 수 있습니다. 로그는 **CloudEventda Controller CR**의 영구 볼륨 클레임을 사용하여 보안되는 볼륨의 감사 로그 파일로 전송됩니다.

#### 사전 요구 사항

- **Custom Metrics Autoscaler Operator**가 설치되어 있어야 합니다.

#### 프로세스

1. **CloudEventda Controller** 사용자 지정 리소스를 편집하여 **auditConfig** 스탠자를 추가합니다.

```

kind: KedaController
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: keda
  namespace: openshift-keda
spec:
  # ...
  metricsServer:
  # ...
  auditConfig:
    logFormat: "json" ①
    logOutputVolumeClaim: "pvc-audit-log" ②
    policy:
      rules: ③
      - level: Metadata
      omitStages: "RequestReceived" ④
      omitManagedFields: false ⑤
    lifetime: ⑥

```

```
maxAge: "2"
maxBackup: "1"
maxSize: "50"
```

1

**audit** 로그의 출력 형식(*legacy* 또는 *json*)을 지정합니다.

2

로그 데이터를 저장하기 위한 기존 영구 볼륨 클레임을 지정합니다. **API** 서버에 들어오는 모든 요청은 이 영구 볼륨 클레임에 기록됩니다. 이 필드를 비워 두면 로그 데이터가 **stdout**으로 전송됩니다.

3

기록해야 하는 이벤트와 어떤 데이터를 포함해야 하는지 지정합니다.

•

**none:** 이벤트를 기록하지 않습니다.

•

**metadata:** 사용자, 타임스탬프 등과 같은 요청에 대한 메타데이터만 기록합니다. 요청 텍스트와 응답 텍스트를 기록하지 마십시오. 이는 기본값입니다.

•

**request:** 메타데이터와 요청 텍스트만 기록하지만 응답 텍스트는 기록하지 않습니다. 이 옵션은 리소스가 아닌 요청에는 적용되지 않습니다.

•

**RequestResponse:** 이벤트 메타데이터, 요청 텍스트 및 응답 텍스트를 기록합니다. 이 옵션은 리소스가 아닌 요청에는 적용되지 않습니다.

4

이벤트가 생성되지 않는 단계를 지정합니다.

5

6

감사 로그의 크기 및 수명을 지정합니다.

•

**maxAge:** 파일 이름에 인코딩된 타임스탬프에 따라 감사 로그 파일을 유지하는 최대 일 수입니다.



- **maxBackup:** 유지할 감사 로그 파일의 최대 수입니다. 모든 감사 로그 파일을 유지하려면 **0**으로 설정합니다.
- **maxSize:** 감사 로그 파일의 최대 크기(MB)가 순환되기 전에 이루어집니다.

## 검증

1.

감사 로그 파일을 직접 확인합니다.

a.

**keda-metrics-apiserver-\* Pod** 이름을 가져옵니다.

```
oc get pod -n openshift-keda
```

출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
custom-metrics-autoscaler-operator-5cb44cd75d-9v4lv	1/1	Running	0	8m20s
keda-metrics-apiserver-65c7cc44fd-rrl4r	1/1	Running	0	2m55s
keda-operator-776cbb6768-zpj5b	1/1	Running	0	2m55s

b.

다음과 유사한 명령을 사용하여 로그 데이터를 확인합니다.

```
$ oc logs keda-metrics-apiserver-<hash>|grep -i metadata 1
```

**1**

선택 사항: **grep** 명령을 사용하여 표시할 로그 수준을 지정할 수 있습니다. 메타 데이터, 요청 ,Request Response.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc logs keda-metrics-apiserver-65c7cc44fd-rrl4r|grep -i metadata
```

## 출력 예

```

...
{"kind":"Event","apiVersion":"audit.k8s.io/v1","level":"Metadata","auditID":"4c81d
41b-3dab-4675-90ce-
20b87ce24013","stage":"ResponseComplete","requestURI":"/healthz","verb":"get"
,"user":{"username":"system:anonymous","groups":
["system:unauthenticated"]},"sourceIPs":["10.131.0.1"],"userAgent":"kube-
probe/1.26","responseStatus":{"metadata":
{},"code":200},"requestReceivedTimestamp":"2023-02-
16T13:00:03.554567Z","stageTimestamp":"2023-02-
16T13:00:03.555032Z","annotations":
{"authorization.k8s.io/decision":"allow","authorization.k8s.io/reason":""}}
...

```

2.

또는 특정 로그를 볼 수 있습니다.

a.

**`keda-metrics-apiserver-* Pod`에 로그인하려면 다음과 유사한 명령을 사용합니다.**

```
$ oc rsh pod/keda-metrics-apiserver-<hash> -n openshift-keda
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc rsh pod/keda-metrics-apiserver-65c7cc44fd-rrl4r -n openshift-keda
```

b.

**`/var/audit-policy/` 디렉터리로 변경합니다.**

```
sh-4.4$ cd /var/audit-policy/
```

c.

사용 가능한 로그를 나열합니다.

```
sh-4.4$ ls
```

## 출력 예

```
log-2023.02.17-14:50 policy.yaml
```

d.

필요한 경우 로그를 확인합니다.

```
sh-4.4$ cat <log_name>/<pvc_name>/grep -i <log_level> 1
```

1

선택 사항: **grep** 명령을 사용하여 표시할 로그 수준을 지정할 수 있습니다. 메타 데이터, 요청, **Request Response**.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
sh-4.4$ cat log-2023.02.17-14:50/pvc-audit-log/grep -i Request
```

출력 예

```
...
{"kind":"Event","apiVersion":"audit.k8s.io/v1","level":"Request","auditID":"63e7f68c-04ec-4f4d-8749-bf1656572a41","stage":"ResponseComplete","requestURI":"/openapi/v2","verb":"get","user":{"username":"system:aggregator","groups":["system:authenticated"]},"sourceIPs":["10.128.0.1"],"responseStatus":{"metadata":{"code":304},"requestReceivedTimestamp":"2023-02-17T13:12:55.035478Z","stageTimestamp":"2023-02-17T13:12:55.038346Z","annotations":{"authorization.k8s.io/decision":"allow","authorization.k8s.io/reason":"RBAC: allowed by ClusterRoleBinding \"/>

```

### 3.8. 디버깅 데이터 수집

지원 사례를 여는 경우 클러스터에 대한 디버깅 정보를 **Red Hat** 지원에 제공하면 도움이 됩니다.

문제를 해결하려면 다음 정보를 입력합니다.

- **must-gather** 틀을 사용하여 수집된 데이터입니다.
- 고유한 클러스터 ID입니다.

**must-gather** 틀을 사용하여 다음 항목을 포함하여 **Custom Metrics Autoscaler Operator** 및 해당 구성 요소에 대한 데이터를 수집할 수 있습니다.

- **openshift-keda** 네임스페이스와 해당 하위 오브젝트입니다.
- **Custom Metric Autoscaler Operator** 설치 오브젝트입니다.
- **Custom Metric Autoscaler Operator CRD** 오브젝트입니다.

### 3.8.1. 디버깅 데이터 수집

다음 명령은 **Custom Metrics Autoscaler Operator**에 대한 **must-gather** 틀을 실행합니다.

```
$ oc adm must-gather --image="$(oc get packagemanifests openshift-custom-metrics-autoscaler-operator \
-n openshift-marketplace \
-o jsonpath='{.status.channels[?(@.name=="stable")].currentCSVDesc.annotations.containerImage}')
```



#### 참고

표준 **OpenShift Container Platform must-gather** 명령 **oc adm must-gather**, **Custom Metrics Autoscaler Operator** 데이터를 수집하지 않습니다.

#### 사전 요구 사항

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

- **OpenShift Container Platform CLI(oc)가 설치되어 있어야 합니다.**

#### 프로세스

1. **must-gather** 데이터를 저장하려는 디렉터리로 이동합니다.



#### 참고

클러스터에서 제한된 네트워크를 사용하는 경우 추가 단계를 수행해야 합니다. 미리 레지스트리에 신뢰할 수 있는 **CA**가 있는 경우 먼저 신뢰할 수 있는 **CA**를 클러스터에 추가해야 합니다. 제한된 네트워크의 모든 클러스터에 대해 다음 명령을 실행하여 기본 **must-gather** 이미지를 이미지 스트림으로 가져와야 합니다.

```
$ oc import-image is/must-gather -n openshift
```

2. 다음 중 하나를 수행합니다.

- **Custom Metrics Autoscaler Operator must-gather** 데이터만 가져오려면 다음 명령을 사용합니다.

```
$ oc adm must-gather --image="$(oc get packagemanifests openshift-custom-metrics-autoscaler-operator \
-n openshift-marketplace \
-o jsonpath='{.status.channels[?(@.name=="stable")].currentCSVDesc.annotations.containerImage}')"
```

**must-gather** 명령의 사용자 정의 이미지는 **Operator** 패키지 매니페스트에서 직접 가져와서 **Custom Metric Autoscaler Operator**를 사용할 수 있는 모든 클러스터에서 작동합니다.

- **Custom Metric Autoscaler Operator** 정보 외에 기본 **must-gather** 데이터를 수집하려면 다음을 수행합니다.

- a. 다음 명령을 사용하여 **Custom Metrics Autoscaler Operator** 이미지를 가져와서 환경 변수로 설정합니다.

```
$ IMAGE="$(oc get packagemanifests openshift-custom-metrics-autoscaler-operator \
-n openshift-marketplace \
```

```
-o jsonpath='{.status.channels[?(@.name=="stable")].currentCSVDesc.annotations.containerImage}'"
```

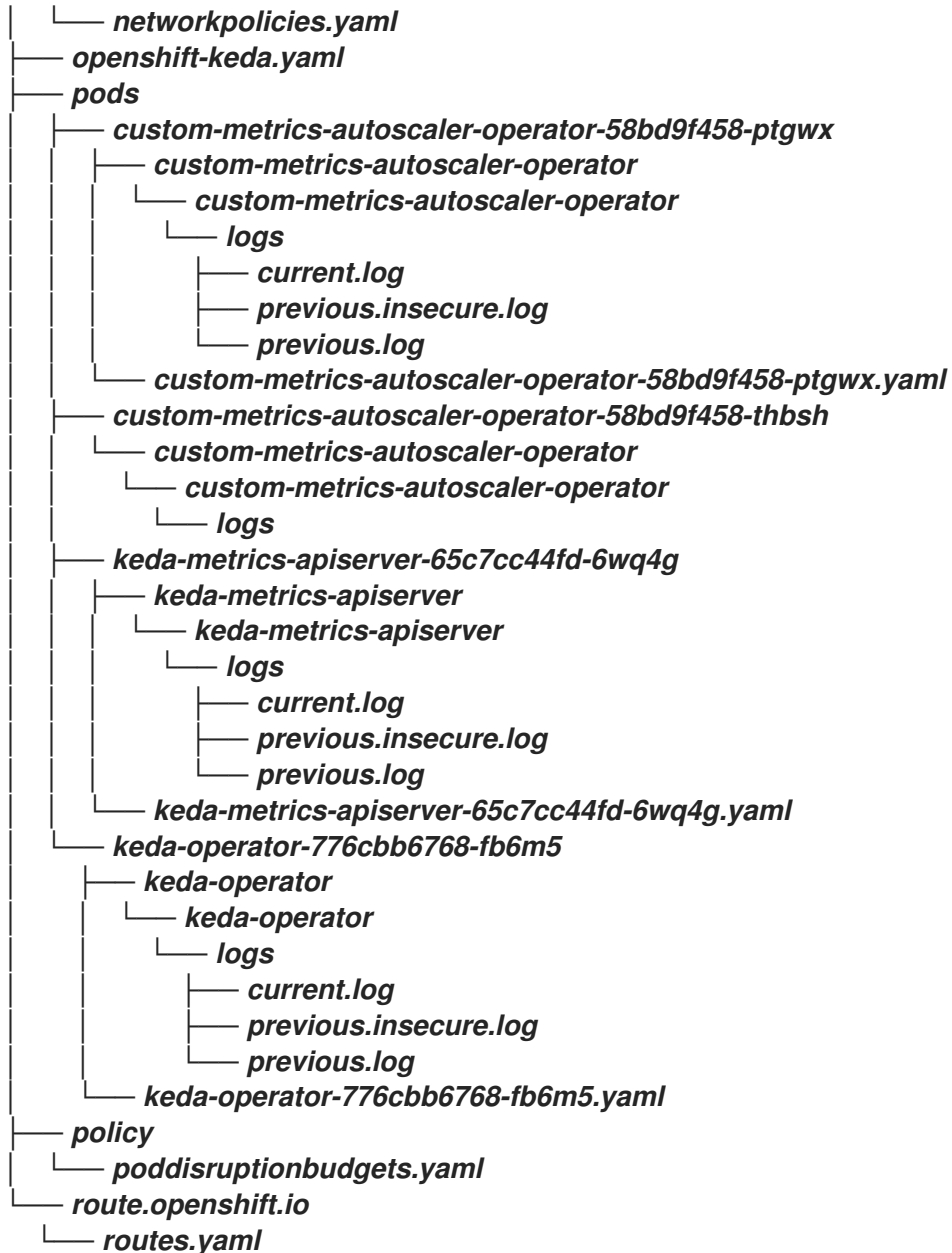
b.

사용자 정의 **Metrics Autoscaler Operator** 이미지와 함께 **oc adm must-gather** 를 사용합니다.

```
$ oc adm must-gather --image-stream=openshift/must-gather --image=${IMAGE}
```

**예 3.1. Custom Metric Autoscaler의 must-gather 출력 예:**

```
├── openshift-keda
│   ├── apps
│   │   ├── daemonsets.yaml
│   │   ├── deployments.yaml
│   │   ├── replicasetsets.yaml
│   │   └── statefulsets.yaml
│   ├── apps.openshift.io
│   │   └── deploymentconfigs.yaml
│   ├── autoscaling
│   │   └── horizontalpodautoscalers.yaml
│   ├── batch
│   │   ├── cronjobs.yaml
│   │   └── jobs.yaml
│   ├── build.openshift.io
│   │   ├── buildconfigs.yaml
│   │   └── builds.yaml
│   ├── core
│   │   ├── configmaps.yaml
│   │   ├── endpoints.yaml
│   │   ├── events.yaml
│   │   ├── persistentvolumeclaims.yaml
│   │   ├── pods.yaml
│   │   ├── replicationcontrollers.yaml
│   │   ├── secrets.yaml
│   │   └── services.yaml
│   ├── discovery.k8s.io
│   │   └── endpointslices.yaml
│   ├── image.openshift.io
│   │   └── imagestreams.yaml
│   ├── k8s.ovn.org
│   │   ├── egressfirewalls.yaml
│   │   └── egressqoses.yaml
│   ├── keda.sh
│   │   ├── kedacontrollers
│   │   │   └── keda.yaml
│   │   ├── scaledobjects
│   │   │   └── example-scaledobject.yaml
│   │   └── triggerauthentications
│   │       └── example-triggerauthentication.yaml
│   ├── monitoring.coreos.com
│   │   └── servicemonitors.yaml
│   └── networking.k8s.io
```



3.

작업 디렉터리에 생성된 **must-gather** 디렉터리의 압축 파일을 생성합니다. 예를 들어 **Linux** 운영 체제를 사용하는 컴퓨터에서 다음 명령을 실행합니다.

```
$ tar cvaf must-gather.tar.gz must-gather.local.5421342344627712289/ 1
```

1

**must-gather-local.5421342344627712289/**를 실제 디렉터리 이름으로 바꿉니다.

4.

[Red Hat Customer Portal](#)에서 해당 지원 사례에 압축 파일을 첨부합니다.

### 3.9. OPERATOR 메트릭 보기

**Custom Metrics Autoscaler Operator**는 클러스터 내 모니터링 구성 요소에서 가져오는 즉시 사용 가능한 지표를 표시합니다. **PromQL(Prometheus Query Language)**을 사용하여 메트릭을 쿼리하여 문제를 분석하고 진단할 수 있습니다. 컨트롤러 **Pod**가 다시 시작되면 모든 메트릭이 재설정됩니다.

### 3.9.1. 성능 지표 액세스

**OpenShift Container Platform** 웹 콘솔을 사용하여 메트릭에 액세스하고 쿼리를 실행할 수 있습니다.

#### 프로세스

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 관리자 화면을 선택합니다.
2. **Observe** → **Metrics** 를 선택합니다.
3. 사용자 지정 쿼리를 만들려면 **Expression** 필드에 **PromQL** 쿼리를 추가합니다.
4. 여러 쿼리를 추가하려면 쿼리 추가를 선택합니다.

#### 3.9.1.1. 제공된 Operator 지표

**Custom Metrics Autoscaler Operator**는 **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔을 사용하여 볼 수 있는 다음 메트릭을 노출합니다.

표 3.1. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 Operator 메트릭

메트릭 이름	설명
<b>keda_scaler_activity</b>	특정 스케일러가 활성 상태인지 아니면 비활성인지 여부입니다. 값 <b>1</b> 은 scaler 가 활성 상태임을 나타냅니다. 값 <b>0</b> 은 스케일러가 비활성 상태임을 나타냅니다.
<b>keda_scaler_metrics_value</b>	대상 평균을 계산하는 HPA(Horizontal Pod Autoscaler)에서 사용하는 각 스케일러의 메트릭의 현재 값입니다.
<b>keda_scaler_metrics_lateness</b>	각 스케일러에서 현재 메트릭을 검색하는 대기 시간입니다.
<b>keda_scaler_errors</b>	각 확장기에 발생한 오류 수입니다.



메트릭 이름	설명
<b>keda_scaler_errors_total</b>	모든 scalers에 대해 발생한 총 오류 수입니다.
<b>keda_scaled_object_errors</b>	스케일링된 각 object에 대해 발생한 오류 수입니다.
<b>keda_resource_totals</b>	각 사용자 정의 리소스 유형의 각 네임스페이스에 있는 총 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 사용자 정의 리소스의 수입니다.
<b>keda_trigger_totals</b>	트리거 유형별 총 트리거 수입니다.

### 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 Admission Webhook 메트릭

사용자 정의 지표 자동 스케일러 Admission Webhook에서는 다음 Prometheus 메트릭도 노출합니다.

메트릭 이름	설명
<b>keda_scaled_object_validation_total</b>	스케일링된 오브젝트 검증 수입니다.
<b>keda_scaled_object_validation_errors</b>	검증 오류 수입니다.

### 3.10. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 추가 방법 이해

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 추가하려면 배포, 상태 저장 세트 또는 사용자 정의 리소스에 대한 **scaledObject** 사용자 정의 리소스를 생성합니다. 작업에 대한 **scaledJob** 사용자 정의 리소스를 생성합니다.

스케일링할 각 워크로드에 대해 하나의 확장 오브젝트만 생성할 수 있습니다. 또한 동일한 워크로드에서 스케일링된 오브젝트와 HPA(수평 Pod 자동 스케일러)를 사용할 수 없습니다.

#### 3.10.1. 워크로드에 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 추가

**Deployment, StatefulSet** 또는 사용자 정의 리소스 오브젝트로 생성된 워크로드에 대한 사용자 정의 지표 자동 스케일러를 생성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **Custom Metrics Autoscaler Operator**가 설치되어 있어야 합니다.
- CPU 또는 메모리를 기반으로 스케일링에 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 사용하는 경우:
  - 클러스터 관리자가 클러스터 메트릭을 올바르게 구성해야 합니다. **oc describe PodMetrics <pod-name>** 명령을 사용하여 메트릭이 구성되어 있는지 확인할 수 있습니다. 메트릭이 구성된 경우 출력이 다음과 유사하게 표시되고 Usage에 CPU 및 메모리가 표시됩니다.

```
$ oc describe PodMetrics openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
```

출력 예

```
Name:      openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
Namespace: openshift-kube-scheduler
Labels:    <none>
Annotations: <none>
API Version: metrics.k8s.io/v1beta1
Containers:
  Name: wait-for-host-port
  Usage:
    Memory: 0
  Name: scheduler
  Usage:
    Cpu: 8m
    Memory: 45440Ki
Kind: PodMetrics
Metadata:
  Creation Timestamp: 2019-05-23T18:47:56Z
  Self Link: /apis/metrics.k8s.io/v1beta1/namespaces/openshift-kube-scheduler/pods/openshift-kube-scheduler-ip-10-0-135-131.ec2.internal
  Timestamp: 2019-05-23T18:47:56Z
  Window: 1m0s
  Events: <none>
```

- 스케일링하려는 오브젝트와 연결된 Pod에는 지정된 메모리 및 CPU 제한이 포함되어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

Pod 사양의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
# ...
spec:
  containers:
    - name: app
      image: images.my-company.example/app:v4
      resources:
        limits:
          memory: "128Mi"
          cpu: "500m"
# ...

```

## 프로세스

1.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다. **<2>** 이름, **오브젝트 이름 <4>** 및 **오브젝트 종류 <5>** 만 필요합니다.

스케일링 오브젝트의 예

```

apiVersion: keda.sh/v1alpha1
kind: ScaledObject
metadata:
  annotations:
    autoscaling.keda.sh/paused-replicas: "0" 1
    name: scaledobject 2
    namespace: my-namespace
spec:
  scaleTargetRef:
    apiVersion: apps/v1 3
    name: example-deployment 4
    kind: Deployment 5
    envSourceContainerName: .spec.template.spec.containers[0] 6
  cooldownPeriod: 200 7
  maxReplicaCount: 100 8
  minReplicaCount: 0 9
  metricsServer: 10
  auditConfig:
    logFormat: "json"
    logOutputVolumeClaim: "persistentVolumeClaimName"
  policy:
    rules:

```

```

- level: Metadata
  omitStages: "RequestReceived"
  omitManagedFields: false
lifetime:
  maxAge: "2"
  maxBackup: "1"
  maxSize: "50"
fallback: 11
failureThreshold: 3
replicas: 6
pollingInterval: 30 12
advanced:
  restoreToOriginalReplicaCount: false 13
  horizontalPodAutoscalerConfig:
    name: keda-hpa-scale-down 14
    behavior: 15
    scaleDown:
      stabilizationWindowSeconds: 300
    policies:
      - type: Percent
        value: 100
        periodSeconds: 15
triggers:
- type: prometheus 16
  metadata:
    serverAddress: https://thanos-querier.openshift-monitoring.svc.cluster.local:9092
    namespace: kedatest
    metricName: http_requests_total
    threshold: '5'
    query: sum(rate(http_requests_total{job="test-app"}[1m]))
    authModes: basic
- authenticationRef: 17
  name: prom-triggerauthentication
  metadata:
    name: prom-triggerauthentication
    type: object
- authenticationRef: 18
  name: prom-cluster-triggerauthentication
  metadata:
    name: prom-cluster-triggerauthentication
    type: object

```

1

선택 사항: **Custom Metrics Autoscaler Operator**가 "작업에 대한 사용자 정의 지표 자동 스케일러 사용" 섹션에 설명된 대로 복제본을 지정된 값으로 스케일링하고 자동 스케일링을 중지하도록 지정합니다.

2

3

선택 사항: 대상 리소스의 **API** 버전을 지정합니다. 기본값은 **apps/v1** 입니다.

4

스케일링할 오브젝트의 이름을 지정합니다.

5

유형을 **Deployment, StatefulSet** 또는 **CustomResource** 로 지정합니다.

6

선택 사항: 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러가 시크릿을 보유하는 환경 변수를 가져 오는 대상 리소스의 컨테이너 이름을 지정합니다. 기본값은 **.spec.template.spec.containers[0]** 입니다.

7

선택 사항입니다. **minReplicaCount** 를 **0** 으로 설정하면 배포를 다시 스케일링하기 전에 마지막 트리거가 보고될 때까지 대기하는 기간(초)을 지정합니다. 기본값은 **300** 입니다.

8

선택 사항: 확장 시 최대 복제본 수를 지정합니다. 기본값은 **100**입니다.

9

선택 사항: 축소 시 최소 복제본 수를 지정합니다.

10

11

선택 사항: 스케일링기가 **failureThreshold** 매개변수에 정의된 횟수에 대한 소스에서 메트릭을 가져오지 못하는 경우 대체할 복제본 수를 지정합니다. 대체 동작에 대한 자세한 내용은 **KEDA 설명서** 를 참조하십시오.

12

선택 사항: 각 트리거를 확인하기 위해 간격(초)을 지정합니다. 기본값은 **30** 입니다.

13

14

선택 사항: 수평 Pod 자동 스케일러의 이름을 지정합니다. 기본값은 `keda-hpa-{scaled-object-name}` 입니다.

15

선택 사항: "스케이딩 정책" 섹션에 설명된 대로 Pod를 확장 또는 확장하는 데 사용할 스케일링 정책을 지정합니다.

16

"사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 트리거 이해" 섹션에 설명된 대로 스케일링 기준으로 사용할 트리거를 지정합니다. 이 예에서는 **OpenShift Container Platform** 모니터링을 사용합니다.

17

선택 사항: "사용자 정의 지표 자동 스케일러 트리거 인증 생성" 섹션에 설명된 대로 트리거 인증을 지정합니다.

18

선택 사항: "사용자 정의 지표 자동 스케일러 트리거 인증 생성" 섹션에 설명된 대로 클러스터 트리거 인증을 지정합니다.



참고

네임스페이스 트리거 인증과 클러스터 트리거 인증을 모두 지정할 필요는 없습니다.

2.

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 생성합니다.

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

검증

•

명령 출력을 보고 사용자 정의 지표 자동 스케일러가 생성되었는지 확인합니다.

```
$ oc get scaledobject <scaled_object_name>
```

## 출력 예

NAME	SCALETARGETKIND	SCALETARGETNAME	MIN	MAX	TRIGGERS
<b>AUTHENTICATION</b>	<b>READY</b>	<b>ACTIVE</b>	<b>FALLBACK</b>	<b>AGE</b>	
scaledobject	apps/v1.Deployment	example-deployment	0	50	prometheus
prom-triggerauthentication	True	True	True	17s	

출력에서 다음 필드를 기록해 둡니다.

- **lg GERS:** 사용 중인 트리거 또는 **scaler**를 나타냅니다.
- **AUTHENTICATION:** 사용되는 트리거 인증의 이름을 나타냅니다.
- **READY:** 스케일링을 시작할 준비가 되었는지 여부를 나타냅니다.
  - **True** 인 경우 스케일링된 오브젝트가 준비됩니다.
  - **False** 인 경우 생성한 오브젝트 중 하나 이상에 있는 문제로 인해 확장된 오브젝트가 준비되지 않습니다.
- **ACTIVE:** 스케일링이 진행되고 있는지 여부를 나타냅니다.
  - **True** 인 경우 확장이 수행됩니다.
  - **False** 인 경우 메트릭이 없거나 생성한 오브젝트 중 하나 이상에 문제가 있기 때문에 스케일링이 수행되지 않습니다.
- **FALLBACK:** 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러가 소스에서 메트릭을 가져올 수 있는지 여부를 나타냅니다.

- **False** 인 경우 사용자 정의 지표 자동 스케일러에서 지표를 가져옵니다.
- **True** 인 경우 메트릭이 없거나 생성한 오브젝트 중 하나 이상에 문제가 있기 때문에 사용자 정의 지표 자동 스케일러가 지표를 가져옵니다.

### 3.10.2. 작업에 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 추가

모든 **Job** 오브젝트에 대한 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 생성할 수 있습니다.



#### 중요

확장된 작업을 사용하여 스케일링하는 것은 기술 프리뷰 기능 전용입니다. 기술 프리뷰 기능은 **Red Hat** 프로덕션 서비스 수준 계약(SLA)에서 지원되지 않으며 기능적으로 완전하지 않을 수 있습니다. 따라서 프로덕션 환경에서 사용하는 것은 권장하지 않습니다. 이러한 기능을 사용하면 향후 제품 기능을 조기에 이용할 수 있어 개발 과정에서 고객이 기능을 테스트하고 피드백을 제공할 수 있습니다.

**Red Hat** 기술 프리뷰 기능의 지원 범위에 대한 자세한 내용은 [기술 프리뷰 기능 지원 범위](#)를 참조하십시오.

#### 사전 요구 사항

- **Custom Metrics Autoscaler Operator**가 설치되어 있어야 합니다.

#### 프로세스

1. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

kind: ScaledJob
apiVersion: keda.sh/v1alpha1
metadata:
  name: scaledjob
  namespace: my-namespace
spec:
  failedJobsHistoryLimit: 5
  jobTargetRef:
    activeDeadlineSeconds: 600 1
    backoffLimit: 6 2
    parallelism: 1 3
    completions: 1 4

```



```

template: 5
  metadata:
    name: pi
  spec:
    containers:
      - name: pi
        image: perl
        command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"]
  maxReplicaCount: 100 6
  pollingInterval: 30 7
  successfulJobsHistoryLimit: 5 8
  failedJobsHistoryLimit: 5 9
  envSourceContainerName: 10
  rolloutStrategy: gradual 11
  scalingStrategy: 12
    strategy: "custom"
    customScalingQueueLengthDeduction: 1
    customScalingRunningJobPercentage: "0.5"
    pendingPodConditions:
      - "Ready"
      - "PodScheduled"
      - "AnyOtherCustomPodCondition"
    multipleScalersCalculation : "max"
  triggers:
    - type: prometheus 13
      metadata:
        serverAddress: https://thanos-querier.openshift-monitoring.svc.cluster.local:9092
        namespace: kedatest
        metricName: http_requests_total
        threshold: '5'
        query: sum(rate(http_requests_total{job="test-app"}[1m]))
        authModes: "bearer"
    - authenticationRef: 14
      name: prom-triggerauthentication
      metadata:
        name: prom-triggerauthentication
        type: object
    - authenticationRef: 15
      name: prom-cluster-triggerauthentication
      metadata:
        name: prom-cluster-triggerauthentication
        type: object

```

**1**

작업을 실행할 수 있는 최대 기간을 지정합니다.

**2**

작업 재시도 횟수를 지정합니다. 기본값은 6 입니다.

**3**

- 비병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 설정되지 않은 경우 기본값은 1입니다.

4

선택 사항: 작업이 완료된 것으로 표시하는 데 필요한 성공적인 Pod 완료 횟수를 지정합니다.

- 비병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 설정되지 않은 경우 기본값은 1입니다.

- 완료 횟수가 고정된 병렬 작업의 경우 완료 횟수를 지정합니다.

- 작업 큐가 있는 병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 기본값을 설정하지 않으면 **parallelism** 매개변수의 값이 됩니다.

5

컨트롤러에서 생성하는 Pod의 템플릿을 지정합니다.

6

선택 사항: 확장 시 최대 복제본 수를 지정합니다. 기본값은 100입니다.

7

선택 사항: 각 트리거를 확인하기 위해 간격(초)을 지정합니다. 기본값은 30입니다.

8

선택 사항: 성공한 작업 수를 유지해야 합니다. 기본값은 100입니다.

9

선택 사항: 유지해야 하는 실패한 작업 수를 지정합니다. 기본값은 100입니다.

10

선택 사항: 사용자 정의 자동 스케일러가 시크릿을 보유하는 환경 변수를 가져오는 데 상 리소스의 컨테이너 이름을 지정합니다. 기본값은 `.spec.template.spec.containers[0]`입니다.

11

선택 사항: 확장된 작업이 업데이트될 때마다 기존 작업이 종료되는지 여부를 지정합니다.

•

기본값: 자동 스케일러는 연결된 확장 작업이 업데이트되면 기존 작업을 종료합니다. 자동 스케일러는 최신 사양으로 작업을 다시 생성합니다.

•

관련된 스케일링 작업이 업데이트되면 자동 스케일러가 기존 작업을 종료하지 않습니다. 자동 스케일러는 최신 사양을 사용하여 새 작업을 생성합니다.

12

선택 사항: 스케일링 전략을 기본, 사용자 지정 또는 정확한. 기본값은 **default** 입니다. 자세한 내용은 다음 "리소스" 섹션의 링크를 참조하십시오.

13

"사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 트리거 이해" 섹션에 설명된 대로 스케일링 기준으로 사용할 트리거를 지정합니다.

14

15

선택 사항: "사용자 정의 지표 자동 스케일러 트리거 인증 생성" 섹션에 설명된 대로 클러스터 트리거 인증을 지정합니다.



참고

네임스페이스 트리거 인증과 클러스터 트리거 인증을 모두 지정할 필요는 없습니다.

2.

사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 생성합니다.

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

검증

- 명령 출력을 보고 사용자 정의 지표 자동 스케일러가 생성되었는지 확인합니다.

```
$ oc get scaledjob <scaled_job_name>
```

출력 예

```
NAME      MAX TRIGGERS  AUTHENTICATION  READY ACTIVE AGE
scaledjob 100 prometheus  prom-triggerauthentication True  True  8s
```

출력에서 다음 필드를 기록해 둡니다.

- **lg GERS:** 사용 중인 트리거 또는 **scaler**를 나타냅니다.
- **AUTHENTICATION:** 사용되는 트리거 인증의 이름을 나타냅니다.
- **READY:** 스케일링을 시작할 준비가 되었는지 여부를 나타냅니다.
  - **True** 인 경우 스케일링된 오브젝트가 준비됩니다.
  - **False** 인 경우 생성한 오브젝트 중 하나 이상에 있는 문제로 인해 확장된 오브젝트가 준비되지 않습니다.
- **:** 스케일링이 진행되고 있는지 여부를 나타냅니다.
  - **True** 인 경우 확장이 수행됩니다.
  - **False** 인 경우 메트릭이 없거나 생성한 오브젝트 중 하나 이상에 문제가 있기 때문에 스케일링이 수행되지 않습니다.

### 3.11. CUSTOM METRICS AUTOSCALER OPERATOR 제거

**OpenShift Container Platform** 클러스터에서 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 제거할 수 있습니다. **Custom Metrics Autoscaler Operator**를 제거한 후 **Operator**와 관련된 다른 구성 요소를 제거하여 잠재적인 문제를 방지합니다.



#### 참고

**KedaController CR**(사용자 정의 리소스)을 먼저 삭제합니다. **KedaController CR**을 삭제하지 않으면 **openshift-keda** 프로젝트를 삭제할 때 **OpenShift Container Platform**이 중단될 수 있습니다. **CR**을 삭제하기 전에 **Custom Metrics Autoscaler Operator**를 삭제하는 경우 **CR**을 삭제할 수 없습니다.

#### 3.11.1. Custom Metrics Autoscaler Operator 설치 제거

다음 절차에 따라 **OpenShift Container Platform** 클러스터에서 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러를 제거합니다.

#### 사전 요구 사항

- **Custom Metrics Autoscaler Operator**가 설치되어 있어야 합니다.

#### 프로세스

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 **Operator** → 설치된 **Operator**를 클릭합니다.
2. **openshift-keda** 프로젝트로 전환합니다.
3. **ECDHEda Controller** 사용자 정의 리소스를 제거합니다.
  - a. **CustomMetricsAutoscaler Operator**를 찾아**ECDHEda Controller** 탭을 클릭합니다.
  - b. 사용자 정의 리소스를 찾은 다음 **DeleteECDHEdaController**를 클릭합니다.
  - c. 제거를 클릭합니다.

4.

**Custom Metrics Autoscaler Operator**를 제거합니다.

a.

**Operators** → 설치된 **Operators**를 클릭합니다.

b.

**CustomMetricsAutoscaler Operator**를 찾아 옵션 메뉴



를 클릭하고 **Operator 설치 제거**를 선택합니다.

c.

제거를 클릭합니다.

5.

선택 사항: **OpenShift CLI**를 사용하여 사용자 정의 지표 자동 스케일러 구성 요소를 제거합니다.

a.

사용자 정의 지표 자동 스케일러 **CRD**를 삭제합니다.

- `clustertriggerauthentications.keda.sh`
- `kedacontrollers.keda.sh`
- `scaledjobs.keda.sh`
- `scaledobjects.keda.sh`
- `triggerauthentications.keda.sh`

```
$ oc delete crd clustertriggerauthentications.keda.sh kedacontrollers.keda.sh scaledjobs.keda.sh scaledobjects.keda.sh triggerauthentications.keda.sh
```

**CRD**를 삭제하면 관련 역할, 클러스터 역할, 역할 바인딩이 제거됩니다. 그러나 수동으로 삭제해야 하는 몇 가지 클러스터 역할이 있을 수 있습니다.

- b. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 클러스터 역할을 나열합니다.

```
$ oc get clusterrole | grep keda.sh
```

- c. 나열된 사용자 정의 지표 자동 스케일러 클러스터 역할을 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc delete clusterrole.keda.sh-v1alpha1-admin
```

- d. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 클러스터 역할 바인딩을 나열합니다.

```
$ oc get clusterrolebinding | grep keda.sh
```

- e. 나열된 사용자 정의 지표 자동 스케일러 클러스터 역할 바인딩을 삭제합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc delete clusterrolebinding.keda.sh-v1alpha1-admin
```

6. 사용자 정의 메트릭 자동 스케일러 프로젝트를 삭제합니다.

```
$ oc delete project openshift-keda
```

7. *Cluster Metric Autoscaler Operator*를 삭제합니다.

```
$ oc delete operator/openshift-custom-metrics-autoscaler-operator.openshift-keda
```

## 4장. 노드에 대한 POD 배치 제어(예약)

### 4.1. 스케줄러를 사용하여 POD 배치 제어

**Pod 예약**은 클러스터 내 노드에 대한 새 Pod 배치를 결정하는 내부 프로세스입니다.

스케줄러 코드는 새 Pod가 생성될 때 해당 Pod를 감시하고 이를 호스팅하는 데 가장 적합한 노드를 확인할 수 있도록 깔끔하게 분리되어 있습니다. 그런 다음 마스터 API를 사용하여 Pod에 대한 바인딩(Pod와 노드의 바인딩)을 생성합니다.

#### 기본 Pod 예약

OpenShift Container Platform에는 대부분의 사용자의 요구 사항을 충족하는 기본 스케줄러가 제공됩니다. 기본 스케줄러는 고유 톨과 사용자 정의 톨을 모두 사용하여 Pod에 가장 적합한 항목을 결정합니다.

#### 고급 Pod 예약

새 Pod가 배치되는 위치를 더 많이 제어해야 하는 경우 OpenShift Container Platform 고급 예약 기능을 사용하면 Pod가 필요하거나 특정 노드에서 또는 특정 Pod와 함께 실행하는 기본 설정이 있도록 Pod를 구성할 수 있습니다.

다음 스케줄링 기능을 사용하여 Pod 배치를 제어할 수 있습니다.

- [스케줄러 프로파일](#)
- [Pod 유사성 및 유사성 방지 규칙](#)
- [노드 유사성](#)
- [노드 선택기](#)
- [테인트\(Taints\) 및 톨러레이션\(Tolerations\)](#)
- [노드 과다 할당](#)



#### 4.1.1. 기본 스케줄러 정보

기본 **OpenShift Container Platform Pod** 스케줄러는 클러스터 내의 노드에 대한 새 **Pod** 배치를 결정합니다. **Pod**에서 테이터를 읽고 구성된 프로필에 따라 적합한 노드를 찾습니다. 완전히 독립적이며 독립 실행형 솔루션으로 존재합니다. **Pod**를 수정하지 않습니다. **Pod**를 특정 노드에 연결하는 **Pod**에 대한 바인딩을 생성합니다.

##### 4.1.1.1. 기본 예약 이해

기존 일반 스케줄러는 3단계 작업에서 **Pod**를 호스팅할 노드를 선택하는 기본 플랫폼 제공 스케줄러 엔진에 해당합니다.

##### 노드 필터링

사용 가능한 노드를 지정된 제약 조건 또는 요구 사항에 따라 필터링합니다. 이 작업은 서술자 또는 필터라는 필터 함수 목록을 통해 각 노드를 실행하여 수행됩니다.

##### 필터링된 노드 목록의 우선순위 지정

이 작업은 일련의 우선 순위 또는 스크래핑을 통해 각 노드를 전달하면 0~10 사이의 점수를 지정하는 함수입니다. 0은 **Pod**를 호스팅하는 데 적합하지 않음을 나타내고 10이 표시됩니다. 스케줄러 구성은 각 점수 지정 함수에 대해 간단한 가중치(정의 숫자 값)를 사용할 수도 있습니다. 각 점수 함수에서 제공하는 노드 점수에 가중치(대부분 점수의 기본 가중치는 1임)를 곱한 다음 모든 점수에서 제공하는 각 노드의 점수를 추가하여 결합됩니다. 관리자가 이 가중치 특성을 사용하여 일부 점수에 더 높은 의미를 부여할 수 있습니다.

##### 최적의 노드 선택

노드는 해당 점수에 따라 정렬되며 점수가 가장 높은 노드가 **Pod**를 호스팅하도록 선택됩니다. 여러 노드의 점수가 동일한 경우 해당 노드 중 하나가 무작위로 선택됩니다.

#### 4.1.2. 스케줄러 사용 사례

**OpenShift Container Platform** 내에서 예약하는 중요 사용 사례 중 하나는 유연한 유사성 및 유사성 방지 정책을 지원하는 것입니다.

##### 4.1.2.1. 인프라 토폴로지 수준

관리자는 노드에 라벨을 지정하여 인프라(노드)에 다양한 토폴로지 수준을 정의할 수 있습니다. 예를 들면 `region=r1`, `zone=z1`, `rack=s1`과 같습니다.

이러한 라벨 이름에는 특별한 의미가 없으며 관리자는 도시/빌딩/방과 같은 인프라 수준의 이름을 자유롭게 지정할 수 있습니다. 또한 관리자는 인프라 토폴로지에 원하는 수의 수준을 정의할 수 있으며 일반

적으로 세 가지 수준이 적합합니다(예: **region** → **zones** → **racks**). 관리자는 모든 조합에 유사성 및 유사성 방지 규칙을 지정할 수 있습니다.

#### 4.1.2.2. 유사성

관리자는 임의의 토폴로지 수준 또는 여러 수준에도 유사성을 지정하도록 스케줄러를 구성할 수 있어야 합니다. 특정 수준의 유사성은 동일한 서비스에 속하는 모든 **Pod**가 동일한 수준에 속하는 노드에 예약됨을 나타냅니다. 이렇게 하면 관리자가 피어 **Pod**가 지리적으로 너무 멀리 떨어져 있지 않도록 할 수 있어 애플리케이션의 대기 시간 요구 사항이 처리됩니다. 동일한 유사성 그룹 내에서 **Pod**를 호스팅할 수 있는 노드가 없는 경우 **Pod**를 예약하지 않습니다.

**Pod**를 예약할 위치를 더 잘 제어해야 하는 경우 **노드 유사성 규칙을 사용하여 노드에 대한 Pod 배치 제어 및 유사성 및 유사성 방지 규칙을 사용하여 기타 Pod와 관련된 Pod 배치를 참조하십시오.**

관리자는 이러한 고급 예약 기능을 사용하여 **Pod**를 예약할 수 있는 노드를 지정하고 기타 **Pod**와 관련된 예약을 강제 적용하거나 거부할 수 있습니다.

#### 4.1.2.3. 유사성 방지

관리자는 임의의 토폴로지 수준 또는 여러 수준에도 유사성 방지를 지정하도록 스케줄러를 구성할 수 있어야 합니다. 특정 수준의 유사성 방지(또는 '분배')는 동일한 서비스에 속하는 모든 **Pod**가 해당 수준에 속하는 노드에 분배되어 있음을 나타냅니다. 이 경우 고가용성을 위해 애플리케이션이 잘 분배됩니다. 스케줄러는 적용 가능한 모든 노드에서 가능한 한 균등하게 서비스 **Pod**의 균형을 맞추려고 합니다.

**Pod**를 예약할 위치를 더 잘 제어해야 하는 경우 **노드 유사성 규칙을 사용하여 노드에 대한 Pod 배치 제어 및 유사성 및 유사성 방지 규칙을 사용하여 기타 Pod와 관련된 Pod 배치를 참조하십시오.**

관리자는 이러한 고급 예약 기능을 사용하여 **Pod**를 예약할 수 있는 노드를 지정하고 기타 **Pod**와 관련된 예약을 강제 적용하거나 거부할 수 있습니다.

## 4.2. 스케줄러 프로필을 사용하여 POD 예약

예약 프로필을 사용하여 클러스터 내의 노드에 **Pod**를 예약하도록 **OpenShift Container Platform**을 구성할 수 있습니다.

### 4.2.1. 스케줄러 프로필 정보

스케줄러 프로필을 지정하여 노드에 **Pod**를 예약하는 방법을 제어할 수 있습니다.

다음 스케줄러 프로필을 사용할 수 있습니다.

### LowNodeUtilization

이 프로필은 여러 노드에 **Pod**를 균등하게 분배하여 노드당 리소스 사용량을 줄입니다. 이 프로필은 기본 스케줄러 동작을 제공합니다.

### HighNodeUtilization

이 프로필은 가능한 한 많은 **Pod**를 가능한 한 소수의 노드에 배치하려고 합니다. 이렇게 하면 노드 수가 최소화되고 노드당 리소스 사용량이 늘어납니다.

### NoScoring

모든 점수 플러그인을 비활성화하여 가장 빠른 스케줄링 주기를 위해 대기 시간이 짧은 프로필입니다. 이렇게 하면 보다 신속하게 더 나은 예약 결정을 내릴 수 있습니다.

## 4.2.2. 스케줄러 프로필 구성

스케줄러 프로필을 사용하도록 스케줄러를 구성할 수 있습니다.

### 사전 요구 사항

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

### 절차

1. **Scheduler** 오브젝트를 편집합니다.
 

```
$ oc edit scheduler cluster
```
2. **spec.profile** 필드에 사용할 프로필을 지정합니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Scheduler
metadata:
  name: cluster
#...
```

```
spec:
  mastersSchedulable: false
  profile: HighNodeUtilization 1
#...
```

1

LowNodeUtilization, HighNodeUtilization 또는 NoScoring으로 설정합니다.

3.

파일을 저장하여 변경 사항을 적용합니다.

### 4.3. 유사성 및 유사성 방지 규칙을 사용하여 다른 POD에 상대적인 POD 배치

유사성은 예약할 노드를 제어하는 Pod의 속성입니다. 유사성 방지는 Pod가 노드에서 예약되지 않도록 하는 Pod의 속성입니다.

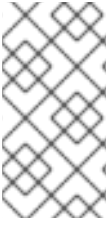
OpenShift Container Platform에서 Pod 유사성 및 Pod 유사성 방지를 사용하면 다른 Pod의 키/값 라벨에 따라 Pod를 예약할 수 있는 노드를 제한할 수 있습니다.

#### 4.3.1. Pod 유사성 이해

Pod 유사성 및 Pod 유사성 방지를 사용하면 다른 Pod의 키/값 라벨에 따라 Pod를 예약할 수 있는 노드를 제한할 수 있습니다.

- Pod 유사성을 사용하면 새 Pod의 라벨 선택기가 현재 Pod의 라벨과 일치하는 경우 다른 Pod와 동일한 노드에서 새 Pod를 찾도록 스케줄러에 지시할 수 있습니다.
- Pod 유사성 방지를 사용하면 새 Pod의 라벨 선택기가 현재 Pod의 라벨과 일치하는 경우 스케줄러에서 동일한 라벨을 사용하여 Pod와 동일한 노드에서 새 Pod를 찾지 않도록 할 수 있습니다.

예를 들어 유사성 규칙을 사용하여 서비스 내에서 또는 다른 서비스의 Pod와 관련하여 Pod를 분배하거나 패키징할 수 있습니다. 유사성 방지 규칙을 사용하면 특정 서비스의 Pod가 첫 번째 서비스의 Pod 성능을 방해하는 것으로 알려진 다른 서비스의 Pod와 동일한 노드에 예약되지 않도록 할 수 있습니다. 또는 서비스의 Pod를 노드, 가용성 영역 또는 가용성 집합에 분배하여 관련 오류를 줄일 수 있습니다.



## 참고

라벨 선택기는 여러 Pod 배포가 있는 Pod와 일치할 수 있습니다. 일치하는 Pod를 방지하도록 유사성 방지 규칙을 구성할 때 라벨의 고유한 조합을 사용합니다.

Pod 유사성 규칙에는 필수 및 기본 두 가지의 유형이 있습니다.

노드에 Pod를 예약하려면 먼저 필수 규칙을 충족해야 합니다. 기본 규칙은 규칙이 충족되는 경우 스케줄러가 규칙을 적용하려고 하지만 반드시 적용되는 것은 아닙니다.



## 참고

Pod 우선순위 및 선점 설정에 따라 유사성 요구 사항을 위반하지 않으면 스케줄러에서 Pod에 적절한 노드를 찾지 못하는 경우가 있습니다. 이 경우 Pod를 예약하지 못할 수 있습니다.

이러한 상황을 방지하려면 우선순위가 같은 Pod를 사용하여 Pod 유사성을 신중하게 구성합니다.

Pod 사양 파일을 통해 Pod 유사성/유사성 방지를 구성합니다. 필수 규칙, 기본 규칙 또는 둘 다 지정할 수 있습니다. 둘 다 지정하는 경우 노드는 먼저 필수 규칙을 충족한 다음 기본 규칙을 충족하려고 합니다.

다음 예제에서는 Pod 유사성 및 유사성 방지를 위해 구성된 Pod 사양을 보여줍니다.

이 예제에서 Pod 유사성 규칙은 노드에 이미 실행 중인 Pod가 한 개 이상 있고 키가 `security`이고 값이 `S1`인 라벨이 있는 경우에만 노드에 Pod를 예약할 수 있음을 나타냅니다. Pod 유사성 방지 규칙은 노드에서 이미 Pod를 실행 중이고 키가 `security`이고 값이 `S2`인 라벨이 있는 경우 Pod를 노드에 예약하지 않는 것을 선호함을 나타냅니다.

Pod 유사성이 포함된 샘플 Pod 구성 파일

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: with-pod-affinity
spec:
```

```

affinity:
  podAffinity: 1
    requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 2
      - labelSelector:
          matchExpressions:
            - key: security 3
              operator: In 4
              values:
                - S1 5
          topologyKey: failure-domain.beta.kubernetes.io/zone
  containers:
    - name: with-pod-affinity
      image: docker.io/ocpqe/hello-pod

```

1

Pod 유사성을 구성하는 스탠자입니다.

2

필요한 규칙을 정의합니다.

3 5

규칙을 적용하려면 일치해야 하는 키 및 값(라벨)입니다.

4

이 연산자는 기존 Pod의 라벨과 새 Pod 사양에 있는 `matchExpression` 매개변수의 값 집합 간의 관계를 나타냅니다. `In`, `NotIn`, `Exists` 또는 `DoesNotExist`일 수 있습니다.

Pod 유사성 방지가 포함된 샘플 Pod 구성 파일

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: with-pod-antiaffinity
spec:
  affinity:
    podAntiAffinity: 1
      preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 2
        - weight: 100 3
          podAffinityTerm:

```

```

labelSelector:
  matchExpressions:
    - key: security 4
      operator: In 5
      values:
        - S2
    topologyKey: kubernetes.io/hostname
containers:
  - name: with-pod-affinity
    image: docker.io/ocpqe/hello-pod

```

1

Pod 유사성 방지를 구성하는 스탠자입니다.

2

기본 규칙을 정의합니다.

3

기본 규칙의 가중치를 지정합니다. 가중치가 가장 높은 노드가 우선합니다.

4

유사성 방지 규칙이 적용되는 시기를 결정하는 Pod 라벨에 대한 설명입니다. 라벨의 키와 값을 지정합니다.

5

이 연산자는 기존 Pod의 라벨과 새 Pod 사양에 있는 matchExpression 매개변수의 값 집합 간의 관계를 나타냅니다. In, NotIn, Exists 또는 DoesNotExist일 수 있습니다.



참고

런타임 시 노드의 라벨이 변경되어 Pod의 유사성 규칙이 더 이상 충족되지 않는 경우 Pod가 노드에서 계속 실행됩니다.

#### 4.3.2. Pod 유사성 규칙 구성

다음 단계에서는 라벨이 있는 Pod 및 유사성을 사용하여 해당 Pod에 예약할 수 있는 Pod를 생성하는 간단한 2-Pod 구성을 보여줍니다.



## 참고

예약된 Pod에 선호도를 직접 추가할 수 없습니다.

## 절차

1.

Pod 사양에서 특정 라벨을 사용하여 Pod를 생성합니다.

a.

다음 콘텐츠를 사용하여 YAML 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: security-s1
  labels:
    security: S1
spec:
  containers:
  - name: security-s1
    image: docker.io/ocpqe/hello-pod
```

b.

Pod를 생성합니다.

```
$ oc create -f <pod-spec>.yaml
```

2.

다른 Pod를 생성할 때 유사성을 추가하도록 다음 매개변수를 구성합니다.

a.

다음 콘텐츠를 사용하여 YAML 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: security-s1-east
#...
spec
  affinity 1
    podAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 2
        - labelSelector:
            matchExpressions:
              - key: security 3
```



```

values:
- S1
operator: In 4
topologyKey: topology.kubernetes.io/zone 5
#...

```

1

Pod 유사성을 추가합니다.

2

`requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution` 매개변수 또는 `preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution` 매개변수를 구성합니다.

3

충족해야 하는 키와 값을 지정합니다. 새 Pod를 다른 Pod와 함께 예약하려면 첫 번째 Pod의 라벨과 동일한 key 및 values 매개변수를 사용합니다.

4

연산자를 지정합니다. 연산자는 `In`, `NotIn`, `Exists` 또는 `DoesNotExist`일 수 있습니다. 예를 들어 노드에 라벨이 있어야 하는 경우 연산자 `In`을 사용합니다.

5

이러한 토폴로지 도메인을 나타내기 위해 사용하며 미리 채워져 있는 **Kubernetes** 라벨인 `topologyKey`를 지정합니다.

b.

Pod를 생성합니다.

```
$ oc create -f <pod-spec>.yaml
```

### 4.3.3. Pod 유사성 방지 규칙 구성

다음 단계에서는 라벨이 있는 Pod 및 유사성 방지 기본 규칙을 사용하여 해당 Pod에 예약하지 않는 Pod를 생성하는 간단한 2-Pod 구성을 보여줍니다.



참고

예약된 Pod에 선호도를 직접 추가할 수 없습니다.

## 프로세스

1. **Pod 사양에서 특정 라벨을 사용하여 Pod를 생성합니다.**

- a. 다음 콘텐츠를 사용하여 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: security-s1
  labels:
    security: S1
spec:
  containers:
    - name: security-s1
      image: docker.io/ocpqe/hello-pod

```

- b. **Pod**를 생성합니다.

```
$ oc create -f <pod-spec>.yaml
```

2. 다른 **Pod**를 생성할 때 다음 매개변수를 구성합니다.

- a. 다음 콘텐츠를 사용하여 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: security-s2-east
  #...
spec
  affinity 1
    podAntiAffinity:
      preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 2
        - weight: 100 3
          podAffinityTerm:
            labelSelector:
              matchExpressions:
                - key: security 4
                  values:
                    - S1
              operator: In 5
            topologyKey: kubernetes.io/hostname 6
          #...

```

1

Pod 유사성 방지를 추가합니다.

2

`requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution` 매개변수 또는 `preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution` 매개변수를 구성합니다.

3

기본 규칙의 경우 노드의 가중치 1-100을 지정합니다. 가중치가 높은 노드가 우선합니다.

4

충족해야 하는 키와 값을 지정합니다. 새 Pod를 다른 Pod와 함께 예약하지 않으려면 첫 번째 Pod의 라벨과 동일한 `key` 및 `values` 매개변수를 사용합니다.

5

연산자를 지정합니다. 연산자는 `In`, `NotIn`, `Exists` 또는 `DoesNotExist`일 수 있습니다. 예를 들어 노드에 라벨이 있어야 하는 경우 연산자 `In`을 사용합니다.

6

이러한 토폴로지 도메인을 나타내는 데 사용하는 미리 채워진 `Kubernetes` 라벨인 `topologyKey`를 지정합니다.

b.

Pod를 생성합니다.

```
$ oc create -f <pod-spec>.yaml
```

#### 4.3.4. 샘플 Pod 유사성 및 유사성 방지 규칙

다음 예제에서는 Pod 유사성 및 Pod 유사성 방지를 보여줍니다.

##### 4.3.4.1. Pod 유사성

다음 예제에서는 일치하는 라벨 및 라벨 선택기가 있는 Pod의 Pod 유사성을 보여줍니다.

- **Pod team4**에는 라벨 **team:4**가 있습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: team4
  labels:
    team: "4"
  #...
spec:
  containers:
    - name: ocp
      image: docker.io/ocpqe/hello-pod
  #...

```

- **Pod team4a**에는 **podAffinity** 아래에 라벨 선택기 **team:4**가 있습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: team4a
  #...
spec:
  affinity:
    podAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        - labelSelector:
            matchExpressions:
              - key: team
                operator: In
                values:
                  - "4"
            topologyKey: kubernetes.io/hostname
        containers:
          - name: pod-affinity
            image: docker.io/ocpqe/hello-pod
  #...

```

- **team4a Pod**는 **team4 Pod**와 동일한 노드에 예약됩니다.

#### 4.3.4.2. Pod 유사성 방지

다음 예제에서는 일치하는 라벨 및 라벨 선택기가 있는 **Pod**의 **Pod** 유사성 방지를 보여줍니다.

- **Pod pod-s1**에는 라벨 **security:s1**이 있습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-s1
  labels:
    security: s1
  #...
spec:
  containers:
    - name: ocp
      image: docker.io/ocpqe/hello-pod
  #...

```

- Pod pod-s2에는 podAntiAffinity 아래에 라벨 선택기 security:s1이 있습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-s2
  #...
spec:
  affinity:
    podAntiAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        - labelSelector:
          matchExpressions:
            - key: security
              operator: In
              values:
                - s1
          topologyKey: kubernetes.io/hostname
        - name: pod-antiaffinity
          image: docker.io/ocpqe/hello-pod
  #...

```

- Pod pod-s2는 pod-s1과 동일한 노드에 예약할 수 없습니다.

#### 4.3.4.3. 일치하는 라벨이 없는 Pod 유사성

다음 예제에서는 일치하는 라벨 및 라벨 선택기가 없는 Pod의 Pod 유사성을 보여줍니다.

- Pod pod-s1에는 라벨 security:s1이 있습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:

```

```

name: pod-s1
labels:
  security: s1
#...
spec:
  containers:
  - name: ocp
    image: docker.io/ocpqe/hello-pod
#...

```

- Pod pod-s2에는 라벨 선택기 security:s2가 있습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-s2
#...
spec:
  affinity:
    podAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
      - labelSelector:
          matchExpressions:
          - key: security
            operator: In
            values:
            - s2
        topologyKey: kubernetes.io/hostname
  containers:
  - name: pod-affinity
    image: docker.io/ocpqe/hello-pod
#...

```

- security:s2 라벨이 있는 Pod가 포함된 노드가 없는 경우 Pod pod-s2는 예약되지 않습니다. 해당 라벨이 있는 기타 Pod가 없는 경우 새 Pod는 보류 중인 상태로 유지됩니다.

출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	IP	NODE
pod-s2	0/1	Pending	0	32s	<none>	

#### 4.4. 노드 유사성 규칙을 사용하여 노드에 대한 POD 배치 제어

유사성은 예약할 노드를 제어하는 **Pod**의 속성입니다.

**OpenShift Container Platform** 노드 유사성은 스케줄러에서 **Pod**를 배치할 수 있는 위치를 결정하는 데 사용하는 규칙 집합입니다. 규칙은 노드의 사용자 정의 라벨과 **Pod**에 지정된 라벨 선택기를 사용하여 정의합니다.

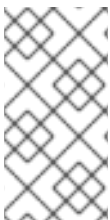
#### 4.4.1. 노드 유사성 이해

노드 유사성을 사용하면 **Pod**에서 **Pod**를 배치할 수 있는 노드 그룹에 대한 유사성을 지정할 수 있습니다. 노드는 배치를 제어할 수 없습니다.

예를 들어 특정 **CPU** 또는 특정 가용성 영역이 있는 노드에서만 실행하도록 **Pod**를 구성할 수 있습니다.

노드 유사성 규칙에는 필수 및 기본 두 가지의 유형이 있습니다.

노드에 **Pod**를 예약하려면 먼저 필수 규칙을 충족해야 합니다. 기본 규칙은 규칙이 충족되는 경우 스케줄러가 규칙을 적용하려고 하지만 반드시 적용되는 것은 아닙니다.



#### 참고

노드의 라벨이 런타임에 변경되어 **Pod**에 대한 노드 유사성 규칙이 더 이상 충족되지 않으면 **Pod**가 해당 노드에서 계속 실행됩니다.

노드 유사성은 **Pod** 사양 파일을 통해 구성합니다. 필수 규칙, 기본 규칙 또는 둘 다 지정할 수 있습니다. 둘 다 지정하는 경우 노드는 먼저 필수 규칙을 충족한 다음 기본 규칙을 충족하려고 합니다.

다음 예제는 키가 **e2e-az-NorthSouth**이고 값이 **e2e-az-North** 또는 **e2e-az-South**인 라벨이 있는 노드에 **Pod**를 배치해야 하는 규칙이 있는 **Pod** 사양입니다.

노드 유사성 필수 규칙이 있는 **Pod** 구성 파일의 예

```
apiVersion: v1
kind: Pod
```

```

metadata:
  name: with-node-affinity
spec:
  affinity:
    nodeAffinity: ❶
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: ❷
        nodeSelectorTerms:
          - matchExpressions:
              - key: e2e-az-NorthSouth ❸
                operator: In ❹
                values:
                  - e2e-az-North ❺
                  - e2e-az-South ❻
    containers:
      - name: with-node-affinity
        image: docker.io/ocpqe/hello-pod
#...

```

❶

노드 유사성을 구성하는 스탠자입니다.

❷

필요한 규칙을 정의합니다.

❸ ❺ ❻

규칙을 적용하려면 일치해야 하는 키/값(라벨)입니다.

❹

연산자는 노드의 라벨과 Pod 사양에 있는 `matchExpression` 매개변수의 값 집합 간의 관계를 나타냅니다. 이 값은 `In`, `NotIn`, `Exists`, `DoesNotExist`, `Lt` 또는 `Gt`일 수 있습니다.

다음 예제는 Pod에 대해 키가 `e2e-az-EastWest`이고 값이 `e2e-az-East` 또는 `e2e-az-West`인 라벨이 있는 노드를 선호하는 기본 규칙이 있는 노드 사양입니다.

노드 유사성 기본 규칙이 있는 Pod 구성 파일의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod

```



```

metadata:
  name: with-node-affinity
spec:
  affinity:
    nodeAffinity: 1
      preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 2
        - weight: 1 3
          preference:
            matchExpressions:
              - key: e2e-az-EastWest 4
                operator: In 5
                  values:
                    - e2e-az-East 6
                    - e2e-az-West 7
    containers:
      - name: with-node-affinity
        image: docker.io/ocpqe/hello-pod
#...

```

1

노드 유사성을 구성하는 스탠자입니다.

2

기본 규칙을 정의합니다.

3

기본 규칙의 가중치를 지정합니다. 가중치가 높은 노드가 우선합니다.

4 6 7

규칙을 적용하려면 일치해야 하는 키/값(라벨)입니다.

5

연산자는 노드의 라벨과 Pod 사양에 있는 `matchExpression` 매개변수의 값 집합 간의 관계를 나타냅니다. 이 값은 `In`, `NotIn`, `Exists`, `DoesNotExist`, `Lt` 또는 `Gt`일 수 있습니다.

명시적인 노드 유사성 방지 개념은 없지만 `NotIn` 또는 `DoesNotExist` 연산자를 사용하여 해당 동작을 부제합니다.



## 참고

노드 유사성 및 노드 선택기를 동일한 **Pod** 구성으로 사용하는 경우 다음 사항에 유의하십시오.

- **nodeSelector**와 **nodeAffinity**를 둘 다 구성하는 경우 **Pod**를 후보 노드에 예약하기 위해서는 두 상태를 모두 충족해야 합니다.
- **nodeAffinity** 유형과 연결된 **nodeSelectorTerms**를 여러 개 지정하는 경우 **nodeSelectorTerms** 중 하나를 충족하면 **Pod**를 노드에 예약할 수 있습니다.
- **nodeSelectorTerms**와 연결된 **matchExpressions**를 여러 개 지정하는 경우 모든 **matchExpressions**를 충족할 때만 **Pod**를 노드에 예약할 수 있습니다.

### 4.4.2. 필수 노드 유사성 규칙 구성

노드에 **Pod**를 예약하려면 먼저 필수 규칙을 충족해야 합니다.

#### 프로세스

다음 단계에서는 하나의 노드 및 스케줄러에서 해당 노드에 배치해야 하는 하나의 **Pod**를 생성하는 간단한 구성을 보여줍니다.

1. **oc label node** 명령을 사용하여 노드에 라벨을 추가합니다.

```
$ oc label node node1 e2e-az-name=e2e-az1
```

#### 작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 레이블을 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: <node_name>
  labels:
    e2e-az-name: e2e-az1
#...
```

2.

**Pod 사양에서 특정 라벨을 사용하여 Pod를 생성합니다.**

a.

다음 콘텐츠를 사용하여 **YAML** 파일을 생성합니다.



참고

예약된 **Pod**에 선호도를 직접 추가할 수 없습니다.

출력 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: s1
spec:
  affinity: ❶
  nodeAffinity:
    requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: ❷
    nodeSelectorTerms:
      - matchExpressions:
          - key: e2e-az-name ❸
            values:
              - e2e-az1
              - e2e-az2
            operator: In ❹
#...

```

❶

**Pod** 유사성을 추가합니다.

❷

**requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution** 매개변수를 구성합니다.

❸

충족해야 하는 키와 값을 지정합니다. 편집한 노드에 새 **Pod**를 예약하려면 노드의 라벨과 동일한 **key** 및 **values** 매개변수를 사용합니다.

4

연산자 를 지정합니다. 연산자는 **In**, **NotIn**, **Exists** 또는 **DoesNotExist**일 수 있습니다. 예를 들어 노드에 라벨이 있어야 하는 경우 연산자 **In**을 사용합니다.

b.

**Pod**를 생성합니다.

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

### 4.4.3. 기본 노드 유사성 규칙 구성

기본 규칙은 규칙이 충족되는 경우 스케줄러가 규칙을 적용하려고 하지만 반드시 적용되는 것은 아닙니다.

#### 프로세스

다음 단계에서는 하나의 노드 및 스케줄러에서 해당 노드에 배치하려고 하는 하나의 **Pod**를 생성하는 간단한 구성을 보여줍니다.

1.

**oc label node** 명령을 사용하여 노드에 라벨을 추가합니다.

```
$ oc label node node1 e2e-az-name=e2e-az3
```

2.

특정 라벨을 사용하여 **Pod**를 생성합니다.

a.

다음 콘텐츠를 사용하여 **YAML** 파일을 생성합니다.



참고

예약된 **Pod**에 선호도를 직접 추가할 수 없습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: s1
spec:
  affinity: 1
  nodeAffinity:
```

```
preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 2
```

```
- weight: 3
```

```
preference:
```

```
matchExpressions:
```

```
- key: e2e-az-name 4
```

```
values:
```

```
- e2e-az3
```

```
operator: In 5
```

```
#...
```

1

Pod 유사성을 추가합니다.

2

`preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution` 매개변수를 구성합니다.

3

노드의 가중치를 숫자 1~100으로 지정합니다. 가중치가 높은 노드가 우선합니다.

4

충족해야 하는 키와 값을 지정합니다. 편집한 노드에 새 Pod를 예약하려면 노드의 라벨과 동일한 **key** 및 **values** 매개변수를 사용합니다.

5

연산자를 지정합니다. 연산자는 **In**, **NotIn**, **Exists** 또는 **DoesNotExist**일 수 있습니다. 예를 들어 노드에 라벨이 있어야 하는 경우 연산자 **In**을 사용합니다.

b.

Pod를 생성합니다.

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

#### 4.4.4. 노드 유사성 규칙 샘플

다음 예제에서는 노드 유사성을 보여줍니다.

##### 4.4.4.1. 일치하는 라벨이 있는 노드 유사성

다음 예제에서는 일치하는 라벨이 있는 노드 및 Pod의 노드 유사성을 보여줍니다.

- **Node1** 노드에는 라벨 **zone:us**가 있습니다.

```
$ oc label node node1 zone=us
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 레이블을 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: <node_name>
  labels:
    zone: us
#...
```

- **pod-s1** Pod에는 필수 노드 유사성 규칙에 따라 **zone** 및 **us** 키/값 쌍이 있습니다.

```
$ cat pod-s1.yaml
```

출력 예

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-s1
spec:
  containers:
    - image: "docker.io/ocpqe/hello-pod"
      name: hello-pod
  affinity:
    nodeAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        nodeSelectorTerms:
          - matchExpressions:
              - key: "zone"
                operator: In
                values:
                  - us
#...
```

- **pod-s1 Pod를 Node1에 예약할 수 있습니다.**

```
$ oc get pod -o wide
```

출력 예

```
NAME    READY   STATUS    RESTARTS  AGE   IP      NODE
pod-s1  1/1    Running   0          4m   IP1    node1
```

#### 4.4.4.2. 일치하는 라벨이 없는 노드 유사성

다음 예제에서는 일치하는 라벨이 없는 노드 및 Pod의 노드 유사성을 보여줍니다.

- **Node1 노드에는 라벨 zone:emea가 있습니다.**

```
$ oc label node node1 zone=emea
```

작은 정보

다음 YAML을 적용하여 레이블을 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: <node_name>
  labels:
    zone: emea
#...
```

- **pod-s1 Pod에는 필수 노드 유사성 규칙에 따라 zone 및 us 키/값 쌍이 있습니다.**

```
$ cat pod-s1.yaml
```

출력 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-s1
spec:
  containers:
    - image: "docker.io/ocpqe/hello-pod"
      name: hello-pod
  affinity:
    nodeAffinity:
      requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
        nodeSelectorTerms:
          - matchExpressions:
            - key: "zone"
              operator: In
              values:
                - us
  #...

```

- pod-s1 Pod는 Node1에 예약할 수 없습니다.

```

$ oc describe pod pod-s1

```

출력 예

```

...
Events:
FirstSeen LastSeen Count From SubObjectPath Type Reason
-----
1m 33s 8 default-scheduler Warning FailedScheduling No nodes are
available that match all of the following predicates:: MatchNodeSelector (1).

```

#### 4.4.5. 추가 리소스

- [노드에서 라벨을 업데이트하는 방법 이해](#)



#### 4.5. 과다 할당된 노드에 POD 배치

과다 할당 상태에서는 컨테이너 컴퓨팅 리소스 요청과 제한의 합이 시스템에서 사용 가능한 리소스를 초과합니다. 용량에 맞게 보장된 성능을 절충할 수 있는 개발 환경에서는 과다 할당이 바람직할 수 있습니다.

관리자는 요청 및 제한을 통해 노드의 리소스 과다 할당을 허용하고 관리할 수 있습니다. 스케줄러는 요청을 사용하여 컨테이너를 예약하고 최소 서비스 보장 기능을 제공합니다. 제한은 노드에서 사용할 수 있는 컴퓨팅 리소스의 양을 제한합니다.

##### 4.5.1. 과다 할당 이해

관리자는 요청 및 제한을 통해 노드의 리소스 과다 할당을 허용하고 관리할 수 있습니다. 스케줄러는 요청을 사용하여 컨테이너를 예약하고 최소 서비스 보장 기능을 제공합니다. 제한은 노드에서 사용할 수 있는 컴퓨팅 리소스의 양을 제한합니다.

**OpenShift Container Platform** 관리자는 개발자 컨테이너에 설정된 요청과 제한 사이의 비율을 덮어쓰도록 마스터를 구성하여 노드에서 과다 할당 수준을 제어하고 컨테이너 밀도를 관리할 수 있습니다. 제한 및 기본값을 지정하는 프로젝트별 **LimitRange** 오브젝트와 함께 컨테이너 제한 및 요청을 조정하여 원하는 수준의 과다 할당을 구현합니다.



##### 참고

컨테이너에 제한이 설정되어 있지 않은 경우 이러한 덮어쓰기가 적용되지 않습니다. 덮어쓰기를 적용하려면 개별 프로젝트별로 또는 프로젝트 템플릿에 기본 제한을 사용하여 **LimitRange** 오브젝트를 생성합니다.

이러한 덮어쓰기 이후에도 프로젝트의 모든 **LimitRange** 오브젝트에서 컨테이너 제한 및 요청의 유효성을 검사해야 합니다. 예를 들어 개발자가 최소 제한에 가까운 제한을 지정하고 요청에서 최소 제한 미만을 덮어쓰도록 하여 **Pod**를 금지할 수 있습니다. 이처럼 잘못된 사용자 경험은 향후 작업에서 해결해야 하지만 현재는 이 기능과 **LimitRange** 오브젝트를 주의해서 구성하십시오.

##### 4.5.2. 노드 과다 할당 이해

오버 커밋된 환경에서는 최상의 시스템 동작을 제공하도록 노드를 올바르게 구성하는 것이 중요합니다.

노드가 시작되면 메모리 관리를 위한 커널 조정 가능한 플래그가 올바르게 설정됩니다. 커널은 실제 메모리가 소진되지 않는 한 메모리 할당에 실패해서는 안 됩니다.

이 동작을 확인하기 위해 **OpenShift Container Platform**은 `vm.overcommit_memory` 매개변수를 1로 설정하여 기본 운영 체제 설정을 재정의하여 커널이 항상 메모리를 오버 커밋하도록 구성합니다.

**OpenShift Container Platform**은 `vm.panic_on_oom` 매개변수를 0으로 설정하여 메모리 부족시 커널이 패닉 상태가되지 않도록 구성합니다. 0으로 설정하면 커널에서 OOM (메모리 부족) 상태일 때 `oom_killer`를 호출하여 우선 순위에 따라 프로세스를 종료합니다.

노드에서 다음 명령을 실행하여 현재 설정을 볼 수 있습니다.

```
$ sysctl -a |grep commit
```

출력 예

```
#...  
vm.overcommit_memory = 0  
#...
```

```
$ sysctl -a |grep panic
```

출력 예

```
#...  
vm.panic_on_oom = 0  
#...
```



참고

위의 플래그는 이미 노드에 설정되어 있어야하며 추가 조치가 필요하지 않습니다.

각 노드에 대해 다음 구성을 수행할 수도 있습니다.

- **CPU CFS 할당량을 사용하여 CPU 제한 비활성화 또는 실행**
- **시스템 프로세스의 리소스 예약**
- **Quality of Service (QoS) 계층에서의 메모리 예약**

#### 4.6. 노드 테인트를 사용하여 POD 배치 제어

테인트 및 허용 오차를 사용하면 노드에서 예약해야 하는 (또는 예약해서는 안 되는) Pod를 제어할 수 있습니다.

##### 4.6.1. 테인트(Taints) 및 톨러레이션(Tolerations)의 이해

테인트를 사용하면 Pod에 일치하는 허용 오차가 없는 경우 노드에서 Pod 예약을 거부할 수 있습니다.

**Node 사양(NodeSpec)**을 통해 노드에 테인트를 적용하고 **Pod 사양(PodSpec)**을 통해 Pod에 허용 오차를 적용합니다. 노드에 테인트를 적용할 때 Pod에서 테인트를 허용할 수 없는 경우 스케줄러에서 해당 노드에 Pod를 배치할 수 없습니다.

노드 사양의 테인트 예

```
apiVersion: v1
kind: Node
metadata:
  name: my-node
#...
spec:
  taints:
  - effect: NoExecute
    key: key1
    value: value1
#...
```

**Pod 사양의 허용 오차 예**

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
  - key: "key1"
    operator: "Equal"
    value: "value1"
    effect: "NoExecute"
    tolerationSeconds: 3600
#...
    
```

테인트 및 톨러레이션은 **key**, **value** 및 **effect**로 구성되어 있습니다.

**표 4.1. 테인트 및 톨러레이션 구성 요소**

매개 변수	설명
<b>key</b>	<b>key</b> 는 최대 253 자의 문자열입니다. 키는 문자 또는 숫자로 시작해야 하며 문자, 숫자, 하이픈, 점, 밑줄을 포함할 수 있습니다.
<b>value</b>	<b>value</b> 는 최대 63 자의 문자열입니다. 값은 문자 또는 숫자로 시작해야 하며 문자, 숫자, 하이픈, 점, 밑줄을 포함할 수 있습니다.

매개변수	설명						
effect	다음 명령 중 하나를 실행합니다.						
	<table border="1"> <tr> <td><b>NoSchedule</b> <sup>[1]</sup></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>테인트에 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약되지 않습니다.</li> <li>노드의 기존 pod는 그대로 유지됩니다.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>PreferNoSchedule</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>테인트와 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약할 수 있지만 스케줄러는 그렇게 하지 않습니다.</li> <li>노드의 기존 pod는 그대로 유지됩니다.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>NoExecute</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>테인트에 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약할 수 없습니다.</li> <li>일치하는 톨러레이션이 없는 노드의 기존 pod는 제거됩니다.</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>NoSchedule</b> <sup>[1]</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>테인트에 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약되지 않습니다.</li> <li>노드의 기존 pod는 그대로 유지됩니다.</li> </ul>	<b>PreferNoSchedule</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>테인트와 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약할 수 있지만 스케줄러는 그렇게 하지 않습니다.</li> <li>노드의 기존 pod는 그대로 유지됩니다.</li> </ul>	<b>NoExecute</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>테인트에 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약할 수 없습니다.</li> <li>일치하는 톨러레이션이 없는 노드의 기존 pod는 제거됩니다.</li> </ul>
	<b>NoSchedule</b> <sup>[1]</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>테인트에 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약되지 않습니다.</li> <li>노드의 기존 pod는 그대로 유지됩니다.</li> </ul>					
<b>PreferNoSchedule</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>테인트와 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약할 수 있지만 스케줄러는 그렇게 하지 않습니다.</li> <li>노드의 기존 pod는 그대로 유지됩니다.</li> </ul>						
<b>NoExecute</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>테인트에 일치하지 않는 새 pod는 해당 노드에 예약할 수 없습니다.</li> <li>일치하는 톨러레이션이 없는 노드의 기존 pod는 제거됩니다.</li> </ul>						
operator	<table border="1"> <tr> <td><b>Equal</b></td> <td><b>key/value/effect</b> 매개변수가 일치해야 합니다. 이는 기본값입니다.</td> </tr> <tr> <td><b>Exists</b></td> <td><b>key/effect</b> 매개변수가 일치해야 합니다. 일치하는 빈 <b>value</b> 매개변수를 남겨 두어야 합니다.</td> </tr> </table>	<b>Equal</b>	<b>key/value/effect</b> 매개변수가 일치해야 합니다. 이는 기본값입니다.	<b>Exists</b>	<b>key/effect</b> 매개변수가 일치해야 합니다. 일치하는 빈 <b>value</b> 매개변수를 남겨 두어야 합니다.		
	<b>Equal</b>	<b>key/value/effect</b> 매개변수가 일치해야 합니다. 이는 기본값입니다.					
<b>Exists</b>	<b>key/effect</b> 매개변수가 일치해야 합니다. 일치하는 빈 <b>value</b> 매개변수를 남겨 두어야 합니다.						

1.

컨트롤 플레인 노드에 **NoSchedule** 테인트를 추가하는 경우 노드에 기본적으로 추가되는 **node-role.kubernetes.io/master=:NoSchedule** 테인트가 있어야 합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```

apiVersion: v1
kind: Node
metadata:
  annotations:
    machine.openshift.io/machine: openshift-machine-api/ci-ln-62s7gtb-f76d1-v8jxv-master-0
    machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: rendered-master-cdc1ab7da414629332cc4c3926e6e59c

```

```

name: my-node
#...
spec:
  taints:
    - effect: NoSchedule
      key: node-role.kubernetes.io/master
#...

```

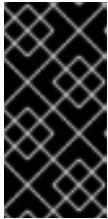
톨러레이션은 테인트와 일치합니다.

- **operator** 매개변수가 **Equal**로 설정된 경우:
  - **key** 매개변수는 동일합니다.
  - **value** 매개변수는 동일합니다.
  - **effect** 매개변수는 동일합니다.
- **operator** 매개변수가 **Exists**로 설정된 경우:
  - **key** 매개변수는 동일합니다.
  - **effect** 매개변수는 동일합니다.

다음 테인트는 **OpenShift Container Platform**에 빌드됩니다.

- **node.kubernetes.io/not-ready**: 노드가 준비 상태에 있지 않습니다. 이는 노드 조건 **Ready=False**에 해당합니다.
- **node.kubernetes.io/unreachable**: 노드가 노드 컨트롤러에서 연결할 수 없습니다. 이는 노드 조건 **Ready=Unknown**에 해당합니다.
- **node.kubernetes.io/memory-pressure**: 노드에 메모리 부족 문제가 있습니다. 이는 노드 조건 **MemoryPressure=True**에 해당합니다.

- **node.kubernetes.io/disk-pressure:** 노드에 디스크 부족 문제가 있습니다. 이는 노드 조건 **DiskPressure=True**에 해당합니다.
- **node.kubernetes.io/network-unavailable:** 노드 네트워크를 사용할 수 없습니다.
- **node.kubernetes.io/unschedulable:** 노드를 예약할 수 없습니다.
- **node.cloudprovider.kubernetes.io/uninitialized:** 노드 컨트롤러가 외부 클라우드 공급자로 시작되면 이 테인트 노드에 사용 불가능으로 표시됩니다. **cloud-controller-manager**의 컨트롤러가 이 노드를 초기화하면 **kubelet**이 이 테인트를 제거합니다.
- **node.kubernetes.io/pid-pressure:** 노드에 **pid** 압력이 있습니다. 이는 노드 조건 **PIDPressure=True**에 해당합니다.



중요

**OpenShift Container Platform**은 기본 **pid.available evictionHard**를 설정하지 않습니다.

#### 4.6.1.1. tolerationSeconds를 사용하여 pod 제거를 지연하는 방법

**Pod** 사양 또는 **MachineSet** 오브젝트에 **tolerationSeconds** 매개변수를 지정하면 **Pod**를 제거하기 전에 노드에 바인딩되는 시간을 지정할 수 있습니다. **NoExecute** 효과가 있는 테인트가 **tolerationSeconds** 매개변수가 있는 테인트를 허용하는 **Pod**인 노드에 추가되면 해당 기간이 만료될 때까지 **Pod**가 제거되지 않습니다.

출력 예

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
    - key: "key1"
      operator: "Equal"
```

```
value: "value1"
effect: "NoExecute"
tolerationSeconds: 3600
```

```
#...
```

여기에서 이 Pod가 실행 중이지만 일치하는 허용 오차가 없으면 Pod는 3,600초 동안 노드에 바인딩된 후 제거됩니다. 이 시간 이전에 테인트가 제거되면 pod가 제거되지 않습니다.

#### 4.6.1.2. 여러 테인트를 사용하는 방법

동일한 노드에 여러 테인트를 배치하고 동일한 pod에 여러 톨러레이션을 배치할 수 있습니다. OpenShift Container Platform은 다음과 같이 여러 테인트 및 톨러레이션을 처리합니다.

1. Pod에 일치하는 톨러레이션이 있는 테인트를 처리합니다.
2. 나머지 일치하지 않는 테인트는 pod에서 다음 effect를 갖습니다.
  - effect가 NoSchedule인 일치하지 않는 테인트가 하나 이상 있는 경우 OpenShift Container Platform은 해당 노드에 pod를 예약할 수 없습니다.
  - effect가 NoSchedule인 일치하지 않는 테인트가 없지만 effect가 PreferNoSchedule인 일치하지 않는 테인트가 하나 이상 있는 경우, OpenShift 컨테이너 플랫폼은 노드에 pod를 예약 시도하지 않습니다.
  - 효과가 NoExecute인 일치하지 않는 테인트가 하나 이상 있는 경우 OpenShift Container Platform은 Pod가 노드에서 이미 실행되고 있으면 노드에서 Pod를 제거합니다. Pod가 노드에서 아직 실행되고 있지 않으면 Pod가 노드에 예약되지 않습니다.
    - 테인트를 허용하지 Pod는 즉시 제거됩니다.
    - Pod 사양에 tolerationSeconds를 지정하지 않은 테인트를 허용하는 Pod는 영구적으로 바인딩된 상태를 유지합니다.
    - tolerationSeconds가 지정된 테인트를 허용하는 Pod는 지정된 시간 동안 바인



당된 상태로 유지됩니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

- 

노드에 다음 테인트를 추가합니다.

```
$ oc adm taint nodes node1 key1=value1:NoSchedule
```

```
$ oc adm taint nodes node1 key1=value1:NoExecute
```

```
$ oc adm taint nodes node1 key2=value2:NoSchedule
```

- 

Pod에는 다음과 같은 톨러레이션이 있습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
    - key: "key1"
      operator: "Equal"
      value: "value1"
      effect: "NoSchedule"
    - key: "key1"
      operator: "Equal"
      value: "value1"
      effect: "NoExecute"
#...
```

이 경우 세 번째 테인트와 일치하는 톨러레이션이 없기 때문에 pod를 노드에 예약할 수 없습니다. 세 번째 테인트는 pod에서 허용되지 않는 세 번째 테인트 중 하나이기 때문에 테인트가 추가될 때 노드에서 이미 실행되고 있는 경우 pod가 계속 실행됩니다.

#### 4.6.1.3. Pod 예약 및 노드 상태 (taint node by condition)

상태별 노드 테인트 기능은 기본적으로 활성화되어 있으며 메모리 부족 및 디스크 부족과 같은 상태를 보고하는 노드를 자동으로 테인트합니다. 노드가 상태를 보고하면 상태가 해제될 때까지 테인트가 추가됩니다. 테인트에는 **NoSchedule effect**가 있습니다. 즉, pod에 일치하는 톨러레이션이 없으면 노드에서 pod를 예약할 수 없습니다.

스케줄러는 **pod**를 예약하기 전에 노드에서 이러한 테인트를 확인합니다. 테인트가 있는 경우 **pod**는 다른 노드에 예약됩니다. 스케줄러는 실제 노드 상태가 아닌 테인트를 확인하기 때문에 적절한 **pod** 톨러레이션을 추가하여 이러한 노드 상태 중 일부를 무시하도록 스케줄러를 구성합니다.

이전 버전과의 호환성을 보장하기 위해 데몬 세트 컨트롤러는 모든 데몬에 다음과 같은 허용 오차를 자동으로 추가합니다.

- **node.kubernetes.io/memory-pressure**
- **node.kubernetes.io/disk-pressure**
- **node.kubernetes.io/unschedulable (1.10 이상)**
- **node.kubernetes.io/network-unavailable (호스트 네트워크 만)**

데몬 세트에 임의의 허용 오차를 추가할 수 있습니다.



#### 참고

컨트롤 플레인 은 QoS 클래스가 있는 Pod에 **node.kubernetes.io/memory-pressure** 허용 오차도 추가합니다. 이는 Kubernetes가 **Guaranteed** 또는 **Burstable QoS** 클래스에서 Pod를 관리하기 때문입니다. 새 **BestEffort Pod**는 영향을 받는 노드에 예약되지 않습니다.

#### 4.6.1.4. 상태 별 pod 제거 (taint-based evictions)

기본적으로 활성화된 **Taint-Based Evictions** 기능은 **not-ready** 및 **unreachable**과 같은 특정 상태에 있는 노드에서 Pod를 제거합니다. 노드에 이러한 상태 중 하나가 발생하면 **OpenShift Container Platform**은 자동으로 노드에 테인트를 추가하고 pod를 제거하여 다른 노드에서 다시 예약하기 시작합니다.

**Taint Based Evictions**에는 **NoExecute** 효과가 있으며, 여기서 테인트를 허용하지 않는 Pod는 즉시 제거되고 테인트를 허용하는 모든 Pod는 **tolerationSeconds** 매개변수를 사용하지 않는 한 제거되지 않습니다.

**tolerationSeconds** 매개변수를 사용하면 노드 조건이 설정된 노드에 Pod가 바인딩되는 기간을 지정

할 수 있습니다. **tolerationSeconds** 기간 후에도 이 상태가 계속되면 테인트가 노드에 남아 있고 허용 오차가 일치하는 Pod가 제거됩니다. **tolerationSeconds** 기간 전에 상태 조건이 지워지면 허용 오차가 일치하는 Pod가 제거되지 않습니다.

값이 없는 **tolerationSeconds** 매개변수를 사용하는 경우 준비되지 않고 연결할 수 없는 노드 상태로 인해 Pod가 제거되지 않습니다.

#### 참고

**OpenShift Container Platform**은 속도가 제한된 방식으로 pod를 제거하여 마스터가 노드에서 분할되는 등의 시나리오에서 대규모 pod 제거를 방지합니다.

기본적으로 지정된 영역의 노드 중 5% 이상이 비정상이면 노드 라이프사이클 컨트롤러에서 해당 영역의 상태를 **PartialDisruption**으로 변경하고 Pod 제거 비율이 감소됩니다. 이 상태의 소규모 클러스터(기본적으로 50개 노드 이하)의 경우 이 영역의 노드는 테인트되지 않고 제거가 중지됩니다.

자세한 내용은 **Kubernetes 설명서**의 [제거에 대한 속도 제한](#)을 참조하십시오.

Pod 구성에서 허용 오차를 지정하지 않는 경우 **OpenShift Container Platform**은 자동으로 **node.kubernetes.io/not-ready** 및 **node.kubernetes.io/unreachable**의 허용 오차를 **tolerationSeconds=300**으로 추가합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
  - key: node.kubernetes.io/not-ready
    operator: Exists
    effect: NoExecute
    tolerationSeconds: 300 1
  - key: node.kubernetes.io/unreachable
    operator: Exists
    effect: NoExecute
    tolerationSeconds: 300
#...
```

1

이러한 톨러레이션은 이러한 노드 상태 문제 중 하나가 감지된 후 기본 pod 동작을 5분 동안 차단된 상태로 유지할 수 있도록 합니다.

필요에 따라 이러한 톨러레이션 구성을 구성할 수 있습니다. 예를 들어 애플리케이션에 다수의 로컬 상태가 있는 경우 네트워크 파티션 등에 따라 pod를 노드에 더 오래 바인딩하여 파티션을 복구하고 pod 제거를 방지할 수 있습니다.

데몬 세트에 의해 생성된 Pod는 tolerationSeconds가 없는 다음 테인트의 NoExecute 허용 오차를 사용하여 생성됩니다.

- `node.kubernetes.io/unreachable`
- `node.kubernetes.io/not-ready`

결과적으로 이러한 노드 상태로 인해 데몬 세트 Pod가 제거되지 않습니다.

#### 4.6.1.5. 모든 테인트 허용

key 및 values 매개변수 없이 operator: "Exists" 허용 오차를 추가하여 모든 테인트를 허용하도록 Pod를 구성할 수 있습니다. 이 허용 오차가 있는 Pod는 테인트가 있는 노드에서 제거되지 않습니다.

모든 테인트를 허용하는 Pod 사양

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
    - operator: "Exists"
#...

```

#### 4.6.2. 테인트 및 톨러레이션 추가

Pod에 허용 오차를 추가하고 노드에 테인트를 추가하면 노드에 예약하거나 예약하지 않아야 하는

**Pod**를 노드에서 제어할 수 있습니다. 기존 **Pod** 및 노드의 경우 먼저 **Pod**에 허용 오차를 추가한 다음 노드에 테인트를 추가하여 허용 오차를 추가하기 전에 노드에서 **Pod**가 제거되지 않도록 합니다.

### 프로세스

1.

**tolerations** 스탠자를 포함하도록 **Pod** 사양을 편집하여 **Pod**에 허용 오차를 추가합니다.

#### Equal 연산자가 있는 Pod 구성 파일 샘플

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
  - key: "key1" 1
    value: "value1"
    operator: "Equal"
    effect: "NoExecute"
    tolerationSeconds: 3600 2
#...
```

**1**

테인트 및 허용 오차 구성 요소 테이블에 설명된 허용 오차 매개변수입니다.

**2**

**tolerationSeconds** 매개변수를 지정하여 **pod**가 제거되기 전까지 노드에 바인딩되는 시간을 설정합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

#### Exists 연산자가 있는 Pod 구성 파일 샘플

```
apiVersion: v1
kind: Pod
```

```

metadata:
  name: my-pod
  #...
spec:
  tolerations:
    - key: "key1"
      operator: "Exists" 1
      effect: "NoExecute"
      tolerationSeconds: 3600
  #...

```

1

**Exists** 연산자는 **value**를 사용하지 않습니다.

이 예에서는 **key key1**, **value value1**, 테인트 **effect NoExecute**를 갖는 **node1**에 테인트를 배치합니다.

2.

테인트 및 허용 오차 구성 요소 테이블에 설명된 매개변수로 다음 명령을 사용하여 노드에 테인트를 추가합니다.

```
$ oc adm taint nodes <node_name> <key>=<value>:<effect>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc adm taint nodes node1 key1=value1:NoExecute
```

이 명령은 키가 **key1**, 값이 **value1**, 효과가 **NoExecute**인 **node1**에 테인트를 배치합니다.

## 참고

컨트롤 플레인 노드에 **NoSchedule** 테인트를 추가하는 경우 노드에 기본적으로 추가되는 **node-role.kubernetes.io/master=:NoSchedule** 테인트가 있어야 합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Node
metadata:
  annotations:
    machine.openshift.io/machine: openshift-machine-api/ci-ln-62s7gtb-
f76d1-v8jxv-master-0
    machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: rendered-master-
cdc1ab7da414629332cc4c3926e6e59c
    name: my-node
#...
spec:
  taints:
    - effect: NoSchedule
      key: node-role.kubernetes.io/master
#...
```

**Pod**의 허용 오차가 노드의 테인트와 일치합니다. 허용 오차 중 하나가 있는 **Pod**를 **node1**에 예약할 수 있습니다.

## 4.6.2.1. 머신 세트를 사용하여 테인트 및 허용 오차 추가

머신 세트를 사용하여 노드에 테인트를 추가할 수 있습니다. **MachineSet** 오브젝트와 연결된 모든 노드는 테인트를 사용하여 업데이트됩니다. 허용 오차는 노드에 직접 추가된 테인트와 동일한 방식으로 머신 세트에 의해 추가된 테인트에 응답합니다.

## 프로세스

1.

**tolerations** 스탠자를 포함하도록 **Pod** 사양을 편집하여 **Pod**에 허용 오차를 추가합니다.

**Equal** 연산자가 있는 **Pod** 구성 파일의 예

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
```

```

name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
    - key: "key1" ①
      value: "value1"
      operator: "Equal"
      effect: "NoExecute"
      tolerationSeconds: 3600 ②
#...

```

①

테인트 및 허용 오차 구성 요소 테이블에 설명된 허용 오차 매개변수입니다.

②

**tolerationSeconds** 매개변수는 Pod가 제거될 때까지 노드에 바인딩되는 시간을 지정합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

**Exists** 연산자가 있는 pod 구성 파일의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
    - key: "key1"
      operator: "Exists"
      effect: "NoExecute"
      tolerationSeconds: 3600
#...

```

2.

**MachineSet** 오브젝트에 테인트를 추가합니다.



- a. 테인트할 노드의 **MachineSet** **YAML**을 편집하거나 새 **MachineSet** 오브젝트를 생성할 수 있습니다.

```
$ oc edit machineset <machineset>
```

- b. **spec.template.spec** 섹션에 테인트를 추가합니다.

머신 세트 사양의 테인트 예

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  name: my-machineset
  #...
spec:
  #...
  template:
    #...
    spec:
      taints:
        - effect: NoExecute
          key: key1
          value: value1
    #...
```

이 예제에서는 키가 **key1**, 값이 **value1**, 테인트 효과가 **NoExecute**인 테인트를 노드에 배치합니다.

- c. 머신 세트를 **0**으로 축소합니다.

```
$ oc scale --replicas=0 machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

## 작은 정보

또는 다음 **YAML**을 적용하여 머신 세트를 스케일링할 수 있습니다.

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  name: <machineset>
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: 0
```

머신이 제거될 때까지 기다립니다.

d.

필요에 따라 머신 세트를 확장합니다.

```
$ oc scale --replicas=2 machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

또는 다음을 수행합니다.

```
$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

머신이 시작될 때까지 기다립니다. 테인트는 **MachineSet** 오브젝트와 연결된 노드에 추가됩니다.

#### 4.6.2.2. 테인트 및 톨러레이션을 사용하여 사용자를 노드에 바인딩

특정 사용자 집합에서 독점적으로 사용하도록 노드 세트를 전용으로 지정하려면 해당 **Pod**에 허용 오차를 추가합니다. 그런 다음 해당 노드에 해당 테인트를 추가합니다. 허용 오차가 있는 **Pod**는 테인트된 노드 또는 클러스터의 기타 노드를 사용할 수 있습니다.

이렇게 테인트된 노드에만 **Pod**를 예약하려면 동일한 노드 세트에도 라벨을 추가하고 해당 라벨이 있는 노드에만 **Pod**를 예약할 수 있도록 **Pod**에 노드 유사성을 추가합니다.

#### 프로세스

사용자가 해당 노드 만 사용할 수 있도록 노드를 구성하려면 다음을 수행합니다.

1.

해당 노드에 해당 테인트를 추가합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc adm taint nodes node1 dedicated=groupName:NoSchedule
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 테인트를 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-node
  #...
spec:
  taints:
    - key: dedicated
      value: groupName
      effect: NoSchedule
  #...
```

2.

사용자 정의 승인 컨트롤러를 작성하여 **Pod**에 허용 오차를 추가합니다.

#### 4.6.2.3. 노드 선택기 및 허용 오차를 사용하여 프로젝트 생성

노드 선택기 및 허용 오차를 사용하여 특정 노드에 **Pod** 배치를 제어하는 프로젝트를 생성할 수 있습니다. 그런 다음 프로젝트에서 생성된 후속 리소스는 허용 오차와 일치하는 테인트가 있는 노드에 예약됩니다.

사전 요구 사항

- 머신 세트를 사용하거나 노드를 직접 편집하여 노드 선택의 레이블이 하나 이상의 노드에 추가되어 있습니다.
- 머신 세트를 사용하거나 노드를 직접 편집하여 테인트가 하나 이상의 노드에 추가되어 있습니다.

프로세스

1.

**metadata.annotations** 섹션에서 노드 선택기 및 허용 오차를 지정하여 **Project** 리소스 정의를 생성합니다.

**project.yaml** 파일 예

```
kind: Project
apiVersion: project.openshift.io/v1
metadata:
  name: <project_name> ❶
  annotations:
    openshift.io/node-selector: '<label>' ❷
    scheduler.alpha.kubernetes.io/defaultTolerations: >-
      [{"operator": "Exists", "effect": "NoSchedule", "key":
        "<key_name>"}] ❸
  ]
```

❶

프로젝트 이름입니다.

❷

기본 노드 선택기 레이블입니다.

❸

테인트 및 허용 오차 구성 요소 테이블에 설명된 허용 오차 매개변수입니다. 이 예에서는 노드의 기존 pod를 유지할 수 있는 **NoSchedule** 효과와 값을 사용하지 않는 **Exists** 연산자를 사용합니다.

2.

**oc apply** 명령을 사용하여 프로젝트를 생성합니다.

```
$ oc apply -f project.yaml
```

<project\_name> 네임스페이스에서 생성된 후속 리소스는 이제 지정된 노드에서 예약해야 합니다.

추가 리소스

- [노드에 수동으로 또는 머신 세트를 사용하여 테인트 및 허용 오차 추가](#)
- [프로젝트 수준 노드 선택기 생성](#)
- [Operator 워크로드의 Pod 배치](#)

#### 4.6.2.4. 테인트 및 톨러레이션을 사용하여 특수 하드웨어로 노드 제어

소규모 노드 하위 집합에 특수 하드웨어가 있는 클러스터에서는 테인트 및 허용 오차를 사용하여 특수 하드웨어가 필요하지 않은 Pod를 해당 노드에서 분리하여 특수 하드웨어가 필요한 Pod를 위해 노드를 남겨 둘 수 있습니다. 또한 특정 노드를 사용하기 위해 특수 하드웨어가 필요한 Pod를 요청할 수도 있습니다.

이 작업은 특수 하드웨어가 필요한 Pod에 허용 오차를 추가하고 특수 하드웨어가 있는 노드를 테인트하여 수행할 수 있습니다.

#### 프로세스

특수 하드웨어가 있는 노드를 특정 Pod용으로 예약하려면 다음을 수행합니다.

1. 특수 하드웨어가 필요한 Pod에 허용 오차를 추가합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
    - key: "disktype"
      value: "ssd"
      operator: "Equal"
      effect: "NoSchedule"
      tolerationSeconds: 3600
#...
```

2. 다음 명령 중 하나를 사용하여 특수 하드웨어가 있는 노드에 테인트를 설정합니다.

```
$ oc adm taint nodes <node-name> disktype=ssd:NoSchedule
```

또는 다음을 수행합니다.

```
$ oc adm taint nodes <node-name> disktype=ssd:PreferNoSchedule
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 테인트를 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: my_node
#...
spec:
  taints:
    - key: disktype
      value: ssd
      effect: PreferNoSchedule
#...
```

#### 4.6.3. 테인트 및 톨러레이션 제거

필요에 따라 노드에서 테인트를 제거하고 **Pod**에서 톨러레이션을 제거할 수 있습니다. 허용 오차를 추가하려면 먼저 **Pod**에 허용 오차를 추가한 다음 노드에서 **Pod**가 제거되지 않도록 노드에 테인트를 추가해야 합니다.

프로세스

테인트 및 톨러레이션을 제거하려면 다음을 수행합니다.

1. 노드에서 테인트를 제거하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc adm taint nodes <node-name> <key>-
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc adm taint nodes ip-10-0-132-248.ec2.internal key1-
```

출력 예

```
node/ip-10-0-132-248.ec2.internal untainted
```

2.

Pod에서 허용 오차를 제거하려면 Pod 사양을 편집하여 허용 오차를 제거합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
#...
spec:
  tolerations:
    - key: "key2"
      operator: "Exists"
      effect: "NoExecute"
      tolerationSeconds: 3600
#...
```

#### 4.7. 노드 선택기를 사용하여 특정 노드에 POD 배치

노드 선택기는 노드의 사용자 정의 라벨 및 Pod에 지정된 선택기를 사용하여 정의한 키/값 쌍으로 구성된 맵을 지정합니다.

노드에서 Pod를 실행하려면 노드의 라벨과 동일한 키/값 노드 선택기가 Pod에 있어야 합니다.

##### 4.7.1. 노드 선택기 정보

Pod의 노드 선택기와 노드의 라벨을 사용하여 Pod가 예약되는 위치를 제어할 수 있습니다. 노드 선택기를 사용하면 OpenShift Container Platform에서 일치하는 라벨이 포함된 노드에 Pod를 예약합니다.

노드 선택기를 사용하여 특정 노드에 특정 Pod를 배치하고, 클러스터 수준 노드 선택기를 사용하여 클러스터의 특정 노드에 새 Pod를 배치하고, 프로젝트 노드 선택기를 사용하여 특정 노드의 프로젝트에 새 Pod를 배치할 수 있습니다.

예를 들어 클러스터 관리자는 애플리케이션 개발자가 생성하는 모든 Pod에 노드 선택기를 포함하여 지리적으로 가장 가까운 노드에만 Pod를 배포할 수 있는 인프라를 생성할 수 있습니다. 이 예제에서 클러스터는 두 지역에 분배된 데이터센터 5개로 구성됩니다. 미국에서는 노드의 라벨을 **us-east**, **us-central**

또는 **us-west**로 지정합니다. 아시아 태평양 지역(**APAC**)에서는 노드의 라벨을 **apac-east** 또는 **apac-west**로 지정합니다. 개발자는 생성한 **Pod**에 노드 선택기를 추가하여 해당 노드에 **Pod**가 예약되도록 할 수 있습니다.

**Pod** 오브젝트에 노드 선택기가 포함되어 있지만 일치하는 라벨이 있는 노드가 없는 경우 **Pod**를 예약하지 않습니다.



중요

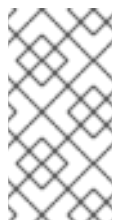
동일한 **Pod** 구성의 노드 선택기 및 노드 유사성을 사용 중인 경우 다음 규칙에서 노드에 대한 **Pod** 배치를 제어합니다.

- **nodeSelector**와 **nodeAffinity**를 둘 다 구성하는 경우 **Pod**를 후보 노드에 예약하기 위해서는 두 상태를 모두 충족해야 합니다.
- **nodeAffinity** 유형과 연결된 **nodeSelectorTerms**를 여러 개 지정하는 경우 **nodeSelectorTerms** 중 하나를 충족하면 **Pod**를 노드에 예약할 수 있습니다.
- **nodeSelectorTerms**와 연결된 **matchExpressions**를 여러 개 지정하는 경우 모든 **matchExpressions**를 충족할 때만 **Pod**를 노드에 예약할 수 있습니다.

특정 **Pod** 및 노드의 노드 선택기

노드 선택기 및 라벨을 사용하여 특정 **Pod**가 예약된 노드를 제어할 수 있습니다.

노드 선택기와 라벨을 사용하려면 먼저 **Pod**의 일정이 조정되지 않도록 노드에 라벨을 지정한 다음 노드 선택기를 **Pod**에 추가합니다.



참고

예약된 기존 **Pod**에 노드 선택기를 직접 추가할 수 없습니다. 배포 구성과 같이 **Pod**를 제어하는 오브젝트에 라벨을 지정해야 합니다.

예를 들어 다음 **Node** 오브젝트에는 **region: east** 라벨이 있습니다.

라벨이 있는 **Node** 오브젝트 샘플



```

kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: ip-10-0-131-14.ec2.internal
  selfLink: /api/v1/nodes/ip-10-0-131-14.ec2.internal
  uid: 7bc2580a-8b8e-11e9-8e01-021ab4174c74
  resourceVersion: '478704'
  creationTimestamp: '2019-06-10T14:46:08Z'
labels:
  kubernetes.io/os: linux
  failure-domain.beta.kubernetes.io/zone: us-east-1a
  node.openshift.io/os_version: '4.5'
  node-role.kubernetes.io/worker: ""
  failure-domain.beta.kubernetes.io/region: us-east-1
  node.openshift.io/os_id: rhcos
  beta.kubernetes.io/instance-type: m4.large
  kubernetes.io/hostname: ip-10-0-131-14
  beta.kubernetes.io/arch: amd64
  region: east ❶
  type: user-node
#...

```

❶

Pod 노드 선택기와 일치해야 하는 라벨입니다.

Pod에는 `type: user-node,region: east` 노드 선택기가 있습니다.

노드 선택기가 있는 Pod 오브젝트 샘플

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: s1
#...
spec:
  nodeSelector: ❶
    region: east
    type: user-node
#...

```

**1**

노드 라벨과 일치해야 하는 노드 선택기입니다. 노드에는 각 노드 선택기에 대한 레이블이 있어야 합니다.

예제 Pod 사양을 사용하여 Pod를 생성하면 예제 노드에 예약할 수 있습니다.

### 기본 클러스터 수준 노드 선택기

기본 클러스터 수준 노드 선택기를 사용하면 해당 클러스터에서 Pod를 생성할 때 OpenShift Container Platform에서 기본 노드 선택기를 Pod에 추가하고 일치하는 라벨을 사용하여 노드에서 Pod를 예약합니다.

예를 들어 다음 Scheduler 오브젝트에는 기본 클러스터 수준 `region=east` 및 `type=user-node` 노드 선택기가 있습니다.

### 스케줄러 Operator 사용자 정의 리소스의 예

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Scheduler
metadata:
  name: cluster
  #...
spec:
  defaultNodeSelector: type=user-node,region=east
  #...
```

해당 클러스터의 노드에는 `type=user-node,region=east` 라벨이 있습니다.

### Node 오브젝트의 예

```
apiVersion: v1
kind: Node
metadata:
```

```

name: ci-ln-qg1il3k-f76d1-hlmhl-worker-b-df2s4
#...
labels:
  region: east
  type: user-node
#...

```

노드 선택기가 있는 Pod 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: s1
#...
spec:
  nodeSelector:
    region: east
#...

```

예제 클러스터에서 예제 Pod 사양을 사용하여 Pod를 생성하면 Pod가 클러스터 수준 노드 선택기와 함께 생성되어 라벨이 지정된 노드에 예약됩니다.

Pod가 라벨이 지정된 노드에 있는 Pod 목록의 예

```

NAME          READY STATUS RESTARTS AGE IP          NODE
NOMINATED NODE READINESS GATES
pod-s1        1/1   Running 0       20s  10.131.2.6 ci-ln-qg1il3k-f76d1-hlmhl-worker-b-df2s4
<none>       <none>

```

참고

Pod를 생성하는 프로젝트에 프로젝트 노드 선택기가 있는 경우 해당 선택기가 클러스터 수준 노드 선택기보다 우선합니다. Pod에 프로젝트 노드 선택기가 없으면 Pod가 생성되거나 예약되지 않습니다.

## 프로젝트 노드 선택기

프로젝트 노드 선택기를 사용하면 이 프로젝트에서 **Pod**를 생성할 때 **OpenShift Container Platform**에서 **Pod**에 노드 선택기를 추가하고 라벨이 일치하는 노드에 **Pod**를 예약합니다. 클러스터 수준 기본 노드 선택기가 있는 경우 프로젝트 노드 선택기가 우선합니다.

예를 들어 다음 프로젝트에는 **region=east** 노드 선택기가 있습니다.

### Namespace 오브젝트의 예

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: east-region
  annotations:
    openshift.io/node-selector: "region=east"
#...
```

다음 노드에는 **type=user-node,region=east** 라벨이 있습니다.

### Node 오브젝트의 예

```
apiVersion: v1
kind: Node
metadata:
  name: ci-ln-qg1il3k-f76d1-hlmhl-worker-b-df2s4
#...
labels:
  region: east
  type: user-node
#...
```

이 예제 프로젝트에서 예제 **Pod** 사양을 사용하여 **Pod**를 생성하면 **Pod**가 프로젝트 노드 선택기와 함께 생성되어 라벨이 지정된 노드에 예약됩니다.

### Pod 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  namespace: east-region
  #...
spec:
  nodeSelector:
    region: east
    type: user-node
  #...

```

**Pod**가 라벨이 지정된 노드에 있는 **Pod** 목록의 예

```

NAME      READY STATUS RESTARTS AGE IP      NODE
NOMINATED NODE READINESS GATES
pod-s1 1/1   Running 0      20s 10.131.2.6 ci-ln-qg1il3k-f76d1-hlmhl-worker-b-df2s4
<none>      <none>

```

**Pod**에 다른 노드 선택기가 포함된 경우 프로젝트의 **Pod**가 생성되거나 예약되지 않습니다. 예를 들어 다음 **Pod**를 예제 프로젝트에 배포하면 **Pod**가 생성되지 않습니다.

노드 선택기가 유효하지 않은 **Pod** 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: west-region
  #...
spec:
  nodeSelector:
    region: west
  #...

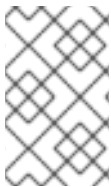
```

### 4.7.2. 노드 선택기를 사용하여 Pod 배치 제어

Pod의 노드 선택기와 노드의 라벨을 사용하여 Pod가 예약되는 위치를 제어할 수 있습니다. 노드 선택기를 사용하면 OpenShift Container Platform에서 일치하는 라벨이 포함된 노드에 Pod를 예약합니다.

노드, 머신 세트 또는 머신 구성에 라벨을 추가합니다. 머신 세트에 라벨을 추가하면 노드 또는 머신이 중단되는 경우 새 노드에 라벨이 지정됩니다. 노드 또는 머신이 중단된 경우 노드 또는 머신 구성에 추가된 라벨이 유지되지 않습니다.

기존 Pod에 노드 선택기를 추가하려면 ReplicaSet 오브젝트, DaemonSet 오브젝트, StatefulSet 오브젝트, Deployment 오브젝트 또는 DeploymentConfig 오브젝트와 같이 해당 Pod의 제어 오브젝트에 노드 선택기를 추가합니다. 이 제어 오브젝트 아래의 기존 Pod는 라벨이 일치하는 노드에서 재생성됩니다. 새 Pod를 생성하는 경우 Pod 사양에 노드 선택기를 직접 추가할 수 있습니다. Pod에 제어 오브젝트가 없는 경우 Pod를 삭제하고 Pod 사양을 편집하고 Pod를 다시 생성해야 합니다.



#### 참고

예약된 기존 Pod에 노드 선택기를 직접 추가할 수 없습니다.

#### 사전 요구 사항

기존 Pod에 노드 선택기를 추가하려면 해당 Pod의 제어 오브젝트를 결정하십시오. 예를 들어 router-default-66d5cf9464-m2g75 Pod는 router-default-66d5cf9464 복제본 세트에서 제어합니다.

```
$ oc describe pod router-default-66d5cf9464-7pwkc
```

#### 출력 예

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
#...
Name:      router-default-66d5cf9464-7pwkc
Namespace: openshift-ingress
# ...
Controlled By:  ReplicaSet/router-default-66d5cf9464
# ...
```

웹 콘솔에서 Pod YAML의 `ownerReferences` 아래에 제어 오브젝트가 나열됩니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: router-default-66d5cf9464-7pwkc
# ...
ownerReferences:
  - apiVersion: apps/v1
    kind: ReplicaSet
    name: router-default-66d5cf9464
    uid: d81dd094-da26-11e9-a48a-128e7edf0312
    controller: true
    blockOwnerDeletion: true
# ...

```

### 프로세스

1.

머신 세트를 사용하거나 노드를 직접 편집하여 노드에 라벨을 추가합니다.

•

노드를 생성할 때 머신 세트에서 관리하는 노드에 라벨을 추가하려면 **MachineSet** 오브젝트를 사용합니다.

a.

다음 명령을 실행하여 **MachineSet** 오브젝트에 라벨을 추가합니다.

```

$ oc patch MachineSet <name> --type='json' -
p=[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":{"
<key>":"<value>","<key>":"<value>"}}] -n openshift-machine-api

```

예를 들면 다음과 같습니다.

```

$ oc patch MachineSet abc612-msrtw-worker-us-east-1c --type='json' -
p=[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":
{"type":"user-node","region":"east"}}] -n openshift-machine-api

```

## 작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 머신 세트에 라벨을 추가할 수 있습니다.

```

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  name: xf2bd-infra-us-east-2a
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  template:
    spec:
      metadata:
        labels:
          region: "east"
          type: "user-node"
#...

```

b.

**oc edit** 명령을 사용하여 라벨이 **MachineSet** 오브젝트에 추가되었는지 확인합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```

$ oc edit MachineSet abc612-msrtw-worker-us-east-1c -n openshift-machine-api

```

**MachineSet** 오브젝트의 예

```

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet

# ...

spec:
# ...
  template:
    metadata:
# ...
    spec:
      metadata:
        labels:
          region: east
          type: user-node
# ...

```



- 라벨을 노드에 직접 추가합니다.

- a. 노드의 **Node** 오브젝트를 편집합니다.

```
$ oc label nodes <name> <key>=<value>
```

예를 들어 노드에 라벨을 지정하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc label nodes ip-10-0-142-25.ec2.internal type=user-node region=east
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 노드에 라벨을 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: hello-node-6fbccf8d9
labels:
  type: "user-node"
  region: "east"
#...
```

- b. 라벨이 노드에 추가되었는지 확인합니다.

```
$ oc get nodes -l type=user-node,region=east
```

출력 예

```
NAME                                STATUS ROLES AGE VERSION
ip-10-0-142-25.ec2.internal Ready worker 17m v1.23.0
```

2.

**Pod**에 일치하는 노드 선택기를 추가합니다.

- 

기존 및 향후 **Pod**에 노드 선택기를 추가하려면 **Pod**의 제어 오브젝트에 노드 선택기를 추가합니다.

라벨이 있는 **ReplicaSet** 오브젝트의 예

```

kind: ReplicaSet
apiVersion: apps/v1
metadata:
  name: hello-node-6fbccf8d9
# ...
spec:
# ...
template:
  metadata:
    creationTimestamp: null
  labels:
    ingresscontroller.operator.openshift.io/deployment-ingresscontroller: default
    pod-template-hash: 66d5cf9464
  spec:
    nodeSelector:
      kubernetes.io/os: linux
      node-role.kubernetes.io/worker: ""
      type: user-node ①
#...

```

①

노드 선택기를 추가합니다.

- 

특정 새 **Pod**에 노드 선택기를 추가하려면 선택기를 **Pod** 오브젝트에 직접 추가합니다.

노드 선택기가 있는 **Pod** 오브젝트의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: hello-node-6fbccf8d9

```

```
#...
spec:
  nodeSelector:
    region: east
    type: user-node
#...
```



참고

예약된 기존 Pod에 노드 선택기를 직접 추가할 수 없습니다.

### 4.7.3. 기본 클러스터 수준 노드 선택기 생성

Pod의 기본 클러스터 수준 노드 선택기와 노드의 라벨을 함께 사용하면 클러스터에 생성되는 모든 Pod를 특정 노드로 제한할 수 있습니다.

클러스터 수준 노드 선택기를 사용하여 해당 클러스터에서 Pod를 생성하면 OpenShift Container Platform에서 기본 노드 선택기를 Pod에 추가하고 라벨이 일치하는 노드에 Pod를 예약합니다.

Scheduler Operator CR(사용자 정의 리소스)을 편집하여 클러스터 수준 노드 선택기를 구성합니다. 노드, 머신 세트 또는 머신 구성에 라벨을 추가합니다. 머신 세트에 라벨을 추가하면 노드 또는 머신이 중단되는 경우 새 노드에 라벨이 지정됩니다. 노드 또는 머신이 중단된 경우 노드 또는 머신 구성에 추가된 라벨이 유지되지 않습니다.



참고

Pod에 키/값 쌍을 추가할 수 있습니다. 그러나 기본 키에는 다른 값을 추가할 수 없습니다.

### 프로세스

기본 클러스터 수준 노드 선택기를 추가하려면 다음을 수행합니다.

1.

Scheduler Operator CR을 편집하여 기본 클러스터 수준 노드 선택기를 추가합니다.

```
$ oc edit scheduler cluster
```

노드 선택기를 사용하는 **Scheduler Operator CR**의 예

```

apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Scheduler
metadata:
  name: cluster
  ...
spec:
  defaultNodeSelector: type=user-node,region=east 1
  mastersSchedulable: false

```

**1**

적절한 **<key>:<value>** 쌍을 사용하여 노드 선택기를 추가합니다.

변경 후 **openshift-kube-apiserver** 프로젝트의 **pod**가 재배포될 때까지 기다립니다. 이 작업은 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 기본 클러스터 수준 노드 선택기는 **Pod**가 재배포된 후 적용됩니다.

2.

머신 세트를 사용하거나 노드를 직접 편집하여 노드에 라벨을 추가합니다.

•

노드를 생성할 때 머신 세트에서 관리하는 노드에 라벨을 추가하려면 머신 세트를 사용합니다.

a.

다음 명령을 실행하여 **MachineSet** 오브젝트에 라벨을 추가합니다.

```

$ oc patch MachineSet <name> --type='json' -
p='[{"op": "add", "path": "/spec/template/spec/metadata/labels", "value": {"
<key>": "<value>", "key": "<value>"}}]' -n openshift-machine-api 1

```

**1**

각 라벨에 **<key>/<value>** 쌍을 추가합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

-

```
$ oc patch MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-h17m7-worker-c --type='json' -
p=[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":
{"type":"user-node","region":"east"}}] -n openshift-machine-api
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 머신 세트에 라벨을 추가할 수 있습니다.

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  name: <machineset>
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  template:
    spec:
      metadata:
        labels:
          region: "east"
          type: "user-node"
```

b.

**oc edit** 명령을 사용하여 라벨이 **MachineSet** 오브젝트에 추가되었는지 확인합니  
다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit MachineSet abc612-msrtw-worker-us-east-1c -n openshift-machine-
api
```

**MachineSet** 오브젝트의 예

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
...
spec:
...
  template:
    metadata:
...
    spec:
      metadata:
        labels:
          region: east
          type: user-node
...
```

- c. 0으로 축소하고 노드를 확장하여 해당 머신 세트와 관련된 노드를 다시 배포합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc scale --replicas=0 MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshift-machine-api
```

```
$ oc scale --replicas=1 MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshift-machine-api
```

- d. 노드가 준비되고 사용 가능한 경우 `oc get` 명령을 사용하여 라벨이 노드에 추가되었는지 확인합니다.

```
$ oc get nodes -l <key>=<value>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get nodes -l type=user-node
```

출력 예

```
NAME                                STATUS ROLES AGE VERSION
ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c-vmqzp Ready worker 61s v1.23.0
```

- 라벨을 노드에 직접 추가합니다.

- a. 노드의 `Node` 오브젝트를 편집합니다.

```
$ oc label nodes <name> <key>=<value>
```

예를 들어 노드에 라벨을 지정하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc label nodes ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-b-tgq49 type=user-node
region=east
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 노드에 라벨을 추가할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: <node_name>
  labels:
    type: "user-node"
    region: "east"
```

b.

**oc get** 명령을 사용하여 노드에 라벨이 추가되었는지 확인합니다.

```
$ oc get nodes -l <key>=<value>,<key>=<value>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get nodes -l type=user-node,region=east
```

출력 예

```
NAME                                STATUS ROLES AGE VERSION
ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-b-tgq49 Ready worker 17m v1.23.0
```

#### 4.7.4. 프로젝트 수준 노드 선택기 생성

프로젝트의 노드 선택기와 함께 노드의 라벨을 사용하여 해당 프로젝트에서 생성되는 모든 Pod를 라벨이 지정된 노드로 제한할 수 있습니다.

이 프로젝트에서 Pod를 생성하면 OpenShift Container Platform에서 프로젝트의 Pod에 노드 선택기를 추가하고 프로젝트의 라벨이 일치하는 노드에 Pod를 예약합니다. 클러스터 수준 기본 노드 선택기가 있는 경우 프로젝트 노드 선택기가 우선합니다.

openshift.io/node-selector 매개변수를 추가하도록 Namespace 오브젝트를 편집하여 프로젝트에 노드 선택기를 추가합니다. 노드, 머신 세트 또는 머신 구성에 라벨을 추가합니다. 머신 세트에 라벨을 추가하면 노드 또는 머신이 중단되는 경우 새 노드에 라벨이 지정됩니다. 노드 또는 머신이 중단된 경우 노드 또는 머신 구성에 추가된 라벨이 유지되지 않습니다.

Pod 오브젝트에 노드 선택기가 포함되어 있지만 일치하는 노드 선택기가 있는 프로젝트가 없는 경우 Pod를 예약하지 않습니다. 해당 사양에서 Pod를 생성하면 다음 메시지와 유사한 오류가 발생합니다.

오류 메시지의 예

**Error from server (Forbidden): error when creating "pod.yaml": pods "pod-4" is forbidden: pod node label selector conflicts with its project node label selector**



참고

Pod에 키/값 쌍을 추가할 수 있습니다. 그러나 프로젝트 키에는 다른 값을 추가할 수 없습니다.

프로세스

기본 프로젝트 노드 선택기를 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. 네임스페이스를 생성하거나 기존 네임스페이스를 편집하여 openshift.io/node-selector 매개변수를 추가합니다.

**\$ oc edit namespace <name>**

출력 예

**apiVersion: v1**



```

kind: Namespace
metadata:
  annotations:
    openshift.io/node-selector: "type=user-node,region=east" 1
    openshift.io/description: ""
    openshift.io/display-name: ""
    openshift.io/requester: kube:admin
    openshift.io/sa.scc.mcs: s0:c30,c5
    openshift.io/sa.scc.supplemental-groups: 1000880000/10000
    openshift.io/sa.scc.uid-range: 1000880000/10000
  creationTimestamp: "2021-05-10T12:35:04Z"
  labels:
    kubernetes.io/metadata.name: demo
  name: demo
  resourceVersion: "145537"
  uid: 3f8786e3-1fcb-42e3-a0e3-e2ac54d15001
spec:
  finalizers:
    - kubernetes

```

1

적절한 `<key>:<value>` 쌍이 포함된 `openshift.io/node-selector`를 추가합니다.

2.

머신 세트를 사용하거나 노드를 직접 편집하여 노드에 라벨을 추가합니다.

•

노드를 생성할 때 머신 세트에서 관리하는 노드에 라벨을 추가하려면 `MachineSet` 오브젝트를 사용합니다.

a.

다음 명령을 실행하여 `MachineSet` 오브젝트에 라벨을 추가합니다.

```

$ oc patch MachineSet <name> --type=json -
p=[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":{"
<key>":"<value>","<key>":"<value>"}}] -n openshift-machine-api

```

예를 들면 다음과 같습니다.

```

$ oc patch MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c --type=json -
p=[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":
{"type":"user-node","region":"east"}}] -n openshift-machine-api

```

## 작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 머신 세트에 라벨을 추가할 수 있습니다.

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  name: <machineset>
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  template:
    spec:
      metadata:
        labels:
          region: "east"
          type: "user-node"
```

- b. `oc edit` 명령을 사용하여 라벨이 **MachineSet** 오브젝트에 추가되었는지 확인합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshift-machine-api
```

## 출력 예

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  ...
spec:
  ...
  template:
    metadata:
      ...
    spec:
      metadata:
        labels:
          region: east
          type: user-node
```

c.

해당 머신 세트와 관련된 노드를 재배포합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc scale --replicas=0 MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshift-machine-api
```

```
$ oc scale --replicas=1 MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshift-machine-api
```

d.

노드가 준비되고 사용 가능한 경우 `oc get` 명령을 사용하여 라벨이 노드에 추가되었는지 확인합니다.

```
$ oc get nodes -l <key>=<value>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get nodes -l type=user-node,region=east
```

출력 예

```
NAME                                STATUS ROLES AGE VERSION
ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c-vmqzp Ready worker 61s v1.23.0
```

•

라벨을 노드에 직접 추가합니다.

a.

라벨을 추가할 `Node` 오브젝트를 편집합니다.

```
$ oc label <resource> <name> <key>=<value>
```

예를 들어 노드에 라벨을 지정하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc label nodes ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c-tgq49 type=user-node region=east
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 노드에 라벨을 추가할 수도 있습니다.

```

kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: <node_name>
  labels:
    type: "user-node"
    region: "east"

```

b.

**oc get** 명령을 사용하여 **Node** 오브젝트에 라벨이 추가되었는지 확인합니다.

```
$ oc get nodes -l <key>=<value>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get nodes -l type=user-node,region=east
```

출력 예

```

NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-b-tgq49 Ready  worker  17m  v1.23.0

```

추가 리소스

- [노드 선택기 및 허용 오차를 사용하여 프로젝트 생성](#)

4.8. POD 토폴로지 분배 제약 조건을 사용하여 POD 배치 제어

**Pod** 토폴로지 분배 제약 조건을 사용하여 노드, 영역, 지역 또는 기타 사용자 정의 토폴로지 도메인에서 **Pod**의 배치를 제어할 수 있습니다.

#### 4.8.1. Pod 토폴로지 분배 제약 조건 정보

**Pod** 토폴로지 분배 제약 조건을 사용하면 전체 장애 도메인에서 **Pod** 배포를 세밀하게 제어하여 고가용성을 실현하고 리소스를 더 효율적으로 활용하는 데 도움이 됩니다.

**OpenShift Container Platform** 관리자는 노드에 라벨을 지정하여 지역, 영역, 노드 또는 기타 사용자 정의 도메인과 같은 토폴로지 정보를 제공할 수 있습니다. 노드에 이러한 라벨이 설정되면 사용자가 **Pod** 토폴로지 분배 제약 조건을 정의하여 이러한 토폴로지 도메인 전반에서 **Pod** 배치를 제어할 수 있습니다.

함께 그룹화할 **Pod**, **Pod**를 분배할 토폴로지 도메인, 허용 가능한 불일치를 지정합니다. 제약 조건으로 인해 분배 시 동일한 네임스페이스 내의 **Pod**만 일치하고 함께 그룹화됩니다.

#### 4.8.2. Pod 토폴로지 분배 제약 조건 구성

다음 단계에서는 영역에 따라 지정된 라벨과 일치하는 **Pod**를 배포하기 위해 **Pod** 토폴로지 분배 제약 조건을 구성하는 방법을 보여줍니다.

여러 **Pod** 토폴로지 분배 제약 조건을 지정할 수 있지만 서로 충돌하지 않도록 해야 합니다. **Pod**를 배치하려면 모든 **Pod** 토폴로지 분배 제약 조건을 충족해야 합니다.

##### 사전 요구 사항

- 클러스터 관리자가 노드에 필수 라벨을 추가했습니다.

##### 프로세스

1. **Pod** 사양을 생성하고 **Pod** 토폴로지 분배 제약 조건을 지정합니다.

##### **pod-spec.yaml** 파일의 예

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pod
  labels:
    region: us-east
spec:
  topologySpreadConstraints:
```

```

- maxSkew: 1 1
  topologyKey: topology.kubernetes.io/zone 2
  whenUnsatisfiable: DoNotSchedule 3
  labelSelector: 4
    matchLabels:
      region: us-east 5
containers:
- image: "docker.io/ocpqe/hello-pod"
  name: hello-pod

```

1

두 토폴로지 도메인 간 최대 Pod 수 차이입니다. 기본값은 1이고 값 0은 지정할 수 없습니다.

2

노드 라벨의 키입니다. 이 키 및 동일한 값이 있는 노드는 동일한 토폴로지에 있는 것으로 간주됩니다.

3

분배 제약 조건을 충족하지 않는 경우 Pod를 처리하는 방법입니다. 기본값은 스케줄러에 Pod를 예약하지 않도록 지시하는 DoNotSchedule입니다. Pod를 계속 예약하기 위해 ScheduleAnyway로 설정하지만 스케줄러는 클러스터의 불균형이 더 심해지지 않도록 불일치에 따라 우선순위를 부여합니다.

4

이 라벨 선택기와 일치하는 Pod는 제약 조건을 충족하기 위해 분배될 때 계산되고 그룹으로 인식됩니다. 라벨 선택기를 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 일치하는 Pod가 없습니다.

5

이 Pod 사양도 나중에 올바르게 계산되도록 하려면 해당 라벨을 이 라벨 선택기와 일치하도록 설정해야 합니다.

2.

Pod를 생성합니다.

```
$ oc create -f pod-spec.yaml
```

### 4.8.3. Pod 토폴로지 분배 제약 조건의 예

다음 예제에서는 **Pod** 토폴로지 분배 제약 조건 구성을 보여줍니다.

#### 4.8.3.1. 단일 Pod 토폴로지 분배 제약 조건의 예

이 예제 Pod 사양에서는 하나의 Pod 토폴로지 분배 제약 조건을 정의합니다. **region** 레이블이 지정된 Pod와 일치합니다. **us-east** 는 영역에 배포되고, 1 의 스큐를 지정하고, 이러한 요구 사항을 충족하지 않는 경우 Pod를 예약하지 않습니다.

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-pod
  labels:
    region: us-east
spec:
  topologySpreadConstraints:
  - maxSkew: 1
    topologyKey: topology.kubernetes.io/zone
    whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
    labelSelector:
      matchLabels:
        region: us-east
  containers:
  - image: "docker.io/ocpqe/hello-pod"
    name: hello-pod
```

#### 4.8.3.2. 다중 Pod 토폴로지 분배 제약 조건의 예

이 예제 Pod 사양에서는 두 개의 Pod 토폴로지 분배 제약 조건을 정의합니다. 둘 다 **region: us-east** 레이블이 지정된 Pod와 일치하고, 불일치를 1 로 지정하고, 이러한 요구 사항을 충족하지 않는 경우 Pod를 예약하지 않습니다.

첫 번째 제약 조건에서는 사용자 정의 라벨 **node**를 기반으로 Pod를 배포하고, 두 번째는 제약 조건에서는 사용자 정의 라벨 **rack**을 기반으로 Pod를 배포합니다. Pod를 예약하려면 두 제약 조건을 모두 충족해야 합니다.

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: my-pod-2
  labels:
    region: us-east
spec:
  topologySpreadConstraints:
  - maxSkew: 1
    topologyKey: node
    whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
```

```

labelSelector:
  matchLabels:
    region: us-east
- maxSkew: 1
topologyKey: rack
whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
labelSelector:
  matchLabels:
    region: us-east
containers:
- image: "docker.io/ocpqe/hello-pod"
  name: hello-pod

```

#### 4.8.4. 추가 리소스

- [노드에서 라벨을 업데이트하는 방법 이해](#)

#### 4.9. 사용자 정의 스케줄러 실행

기본 스케줄러와 함께 여러 사용자 정의 스케줄러를 실행하고 각 Pod에 사용할 스케줄러를 구성할 수 있습니다.



##### 중요

OpenShift Container Platform에서 사용자 정의 스케줄러를 사용하는 것은 지원되지 않지만 Red Hat은 사용자 정의 스케줄러의 기능을 직접 지원하지 않습니다.

기본 스케줄러 구성 방법에 대한 자세한 내용은 [스케줄러를 사용하여 Pod 배치 제어](#)를 참조하십시오.

특정 스케줄러를 사용하여 지정된 Pod를 예약하려면 해당 Pod 사양에 스케줄러 이름을 지정합니다.

#### 4.9.1. 사용자 정의 스케줄러 배포

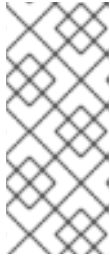
클러스터에 사용자 정의 스케줄러를 포함하려면 배포에 사용자 정의 스케줄러 이미지를 포함합니다.

##### 사전 요구 사항

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



- 스케줄러 바이너리가 있습니다.



#### 참고

스케줄러 바이너리 생성 방법에 대한 정보는 이 문서의 범위를 벗어납니다. 예를 들어 **Kubernetes 설명서에서 다중 스케줄러** 구성을 참조하십시오. **Red Hat**에서는 사용자 정의 스케줄러의 실제 기능을 지원하지 않습니다.

- 스케줄러 바이너리가 포함된 이미지를 생성하여 레지스트리로 푸시했습니다.

#### 프로세스

- 스케줄러 구성 파일을 보유한 구성 맵이 포함된 파일을 생성합니다.

#### `scheduler-config-map.yaml`의 예

```

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: scheduler-config
  namespace: kube-system ①
data:
  scheduler-config.yaml: | ②
    apiVersion: kubescheduler.config.k8s.io/v1beta2
    kind: KubeSchedulerConfiguration
    profiles:
      - schedulerName: custom-scheduler ③
    leaderElection:
      leaderElect: false

```

①

이 절차에서는 `kube-system` 네임스페이스를 사용하지만 선택한 네임스페이스를 사용할 수 있습니다.

②

이 절차의 뒷부분에서 `Deployment` 리소스를 정의할 때 `--config` 인수를 사용하여 이 파일을 스케줄러 명령에 전달합니다.

**3**

사용자 정의 스케줄러의 스케줄러 프로필을 정의합니다. 이 스케줄러 이름은 Pod 구성에서 `schedulerName` 을 정의할 때 사용됩니다.

2.

`config map`을 생성합니다.

```
$ oc create -f scheduler-config-map.yaml
```

3.

사용자 정의 스케줄러에 대한 배포 리소스가 포함된 파일을 생성합니다.

`custom-scheduler.yaml` 파일의 예

```
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: custom-scheduler
  namespace: kube-system 1
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: custom-scheduler-as-kube-scheduler
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: custom-scheduler
  namespace: kube-system 2
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: system:kube-scheduler
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: custom-scheduler-as-volume-scheduler
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: custom-scheduler
  namespace: kube-system 3
roleRef:
  kind: ClusterRole
  name: system:volume-scheduler
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
---
```

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    component: scheduler
    tier: control-plane
    name: custom-scheduler
    namespace: kube-system 4
spec:
  selector:
    matchLabels:
      component: scheduler
      tier: control-plane
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        component: scheduler
        tier: control-plane
        version: second
    spec:
      serviceAccountName: custom-scheduler
      containers:
      - command:
        - /usr/local/bin/kube-scheduler
        - --config=/etc/config/scheduler-config.yaml 5
      image: "<namespace>/<image_name>:<tag>" 6
      livenessProbe:
        httpGet:
          path: /healthz
          port: 10259
          scheme: HTTPS
          initialDelaySeconds: 15
          name: kube-second-scheduler
      readinessProbe:
        httpGet:
          path: /healthz
          port: 10259
          scheme: HTTPS
      resources:
        requests:
          cpu: '0.1'
      securityContext:
        privileged: false
      volumeMounts:
      - name: config-volume
        mountPath: /etc/config
      hostNetwork: false
      hostPID: false
      volumes:
      - name: config-volume
        configMap:
          name: scheduler-config

```

1 2 3 4

이 절차에서는 **kube-system** 네임스페이스를 사용하지만 선택한 네임스페이스를 사용할 수 있습니다.

5

사용자 정의 스케줄러에 대한 명령에는 다른 인수가 필요할 수 있습니다.

6

사용자 정의 스케줄러용으로 생성한 컨테이너 이미지를 지정합니다.

4.

클러스터에 배포 리소스를 생성합니다.

```
$ oc create -f custom-scheduler.yaml
```

검증

•

스케줄러 **Pod**가 실행 중인지 확인합니다.

```
$ oc get pods -n kube-system
```

사용자 정의 스케줄러 **Pod**는 실행 중으로 나열됩니다.

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
custom-scheduler-6cd7c4b8bc-854zb	1/1	Running	0	2m

#### 4.9.2. 사용자 정의 스케줄러를 사용하여 Pod 배포

사용자 정의 스케줄러가 클러스터에 배포된 후 기본 스케줄러 대신 해당 스케줄러를 사용하도록 **Pod**를 구성할 수 있습니다.



## 참고

각 스케줄러에는 클러스터에서 리소스를 별도로 볼 수 있습니다. 따라서 각 스케줄러는 자체 노드 집합에서 작동해야 합니다.

두 개 이상의 스케줄러가 동일한 노드에서 작동하는 경우 서로 개입하여 에 사용 가능한 리소스와 동일한 노드에 더 많은 Pod를 예약할 수 있습니다. 이 경우 리소스가 부족하여 Pod가 거부될 수 있습니다.

## 사전 요구 사항

- **cluster-admin** 역할의 사용자로 클러스터에 액세스할 수 있어야 합니다.
- 사용자 정의 스케줄러가 클러스터에 배포되었습니다.

## 프로세스

1. 클러스터에서 역할 기반 액세스 제어(RBAC)를 사용하는 경우 사용자 정의 스케줄러 이름을 **system:kube-scheduler** 클러스터 역할에 추가합니다.
  - a. **system:kube-scheduler** 클러스터 역할을 편집합니다.

```
$ oc edit clusterrole system:kube-scheduler
```

- b. 사용자 정의 스케줄러의 이름을 리스 및 끝점 리소스에 대한 **resourceNames** 목록에 추가합니다.

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  annotations:
    rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: "true"
  creationTimestamp: "2021-07-07T10:19:14Z"
  labels:
    kubernetes.io/bootstrapping: rbac-defaults
  name: system:kube-scheduler
  resourceVersion: "125"
  uid: 53896c70-b332-420a-b2a4-f72c822313f2
rules:
  ...
  - apiGroups:
    - coordination.k8s.io
```

```

resources:
- leases
verbs:
- create
- apiGroups:
- coordination.k8s.io
resourceNames:
- kube-scheduler
- custom-scheduler 1
resources:
- leases
verbs:
- get
- update
- apiGroups:
- ""
resources:
- endpoints
verbs:
- create
- apiGroups:
- ""
resourceNames:
- kube-scheduler
- custom-scheduler 2
resources:
- endpoints
verbs:
- get
- update
...

```

1 2

이 예에서는 **custom-scheduler** 를 사용자 정의 스케줄러 이름으로 사용합니다.

2. Pod 구성을 생성하고 **schedulerName** 매개변수에서 사용자 정의 스케줄러의 이름을 지정합니다.

*custom-scheduler-example.yaml* 파일의 예

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: custom-scheduler-example
  labels:
    name: custom-scheduler-example
spec:
  schedulerName: custom-scheduler 1

```

**containers:**

```
- name: pod-with-second-annotation-container
  image: docker.io/ocpqe/hello-pod
```

**1**

사용할 사용자 정의 스케줄러의 이름(이 예에서는 **custom-scheduler**)입니다. 스케줄러 이름을 제공하지 않으면 **Pod**가 기본 스케줄러를 사용하여 자동으로 예약됩니다.

3.

**Pod**를 생성합니다.

```
$ oc create -f custom-scheduler-example.yaml
```

## 검증

1.

다음 명령을 입력하여 **Pod**가 생성되었는지 확인합니다.

```
$ oc get pod custom-scheduler-example
```

**custom-scheduler-example Pod**는 출력에 나열됩니다.

```
NAME                READY   STATUS    RESTARTS   AGE
custom-scheduler-example 1/1     Running  0          4m
```

2.

다음 명령을 입력하여 사용자 정의 스케줄러가 **Pod**를 예약했는지 확인합니다.

```
$ oc describe pod custom-scheduler-example
```

스케줄러, **custom-scheduler** 는 다음 잘린 출력에 표시된 대로 나열됩니다.

**Events:**

```

Type Reason      Age From          Message
----
Normal Scheduled   <unknown> custom-scheduler
Successfully assigned default/custom-scheduler-example to <node_name>
```

## 4.9.3. 추가 리소스

- 

컨테이너 모범 사례 학습

4.10. DESCHEUDLER를 사용하여 POD 제거

스케줄러는 새 Pod를 호스팅하는 데 가장 적합한 노드를 결정하는 데 사용하고 Descheduler는 더 적합한 노드에 다시 예약할 수 있도록 실행 중인 Pod를 제거하는 데 사용할 수 있습니다.

4.10.1. Descheduler 정보

Descheduler를 사용하면 특정 전략에 따라 Pod를 제거하여 Pod를 더 적절한 노드에 다시 예약할 수 있습니다.

다음과 같은 상황에서 실행 중인 Pod의 일정을 조정하면 이점을 누릴 수 있습니다.

- 

노드가 충분히 사용되지 않았거나 너무 많이 사용되었습니다.

- 

오염 또는 라벨과 같은 Pod 및 노드 선호도 요구 사항이 변경되었으며, 원래 일정 결정이 더 이상 특정 노드에 적합하지 않습니다.

- 

노드 장애로 Pod를 이동해야 합니다.

- 

새 노드가 클러스터에 추가되었습니다.

- 

Pod가 너무 많이 재시작되었습니다.



중요

Descheduler는 제거된 Pod의 교체를 예약하지 않습니다. 제거된 Pod에 대한 이러한 작업은 스케줄러에서 자동으로 수행합니다.

Descheduler가 노드에서 Pod를 제거하도록 결정하는 경우 다음과 같은 일반 메커니즘을 사용합니다.



- **openshift-\*** 및 **kube-system** 네임스페이스의 **Pod**는 제거되지 않습니다.
- **priorityClassName**이 **system-cluster-critical** 또는 **system-node-critical**로 설정된 중요 **Pod**는 제거되지 않습니다.
- 복제 컨트롤러, 복제본 세트, 배포 또는 작업에 포함되지 않는 정적, 미러링 또는 독립형 **Pod**는 다시 생성되지 않기 때문에 제거되지 않습니다.
- 데몬 세트와 연결된 **Pod**는 제거되지 않습니다.
- 로컬 스토리지가 있는 **Pod**는 제거되지 않습니다.
- 최상의 **Pod**가 버스트 가능 **Pod** 및 보장된 **Pod**보다 먼저 제거됩니다.
- **descheduler.alpha.kubernetes.io/evict** 주석이 있는 모든 **Pod** 유형을 제거할 수 있습니다. 이 주석은 제거를 방지하는 검사를 덮어쓰는 데 사용되며 사용자는 제거할 **Pod**를 선택할 수 있습니다. 사용자는 **Pod**를 다시 생성하는 방법과 다시 생성되는지의 여부를 알아야 합니다.
- **PDB(Pod 중단 예산)**가 적용되는 **Pod**는 일정 조정에서 해당 **PDB**를 위반하는 경우 제거되지 않습니다. **Pod**는 **PDB**를 처리하는 제거 하위 리소스를 사용하여 제거합니다.

#### 4.10.2. Descheduler 프로파일

다음 **Descheduler** 프로파일을 사용할 수 있습니다.

##### **AffinityAndTaints**

이 프로파일은 **Pod** 간 유사성 방지, 노드 유사성, 노드 테인트를 위반하는 **Pod**를 제거합니다.

다음과 같은 전략을 활성화합니다.

- **RemovePodsViolatingInterPodAntiAffinity**: **Pod** 간 유사성 방지를 위반하는 **Pod**를 제거합니다.

- **RemovePodsViolatingNodeAffinity:** 노드 유사성을 위반하는 Pod를 제거합니다.
- **RemovePodsViolatingNodeTaints:** 노드에서 NoSchedule 테인트를 위반하는 Pod를 제거합니다.  
  
노드 유사성 유형이 requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution인 Pod가 제거됩니다.

### TopologyAndDuplicates

이 프로파일은 노드 간에 유사한 Pod 또는 동일한 토폴로지 도메인의 Pod를 균등하게 분배하기 위해 Pod를 제거합니다.

다음과 같은 전략을 활성화합니다.

- **RemovePodsViolatingTopologySpreadConstraint: DoNotSchedule** 제약 조건을 위반하는 경우 균형이 맞지 않는 토폴로지 도메인을 찾아 더 큰 도메인에서 Pod를 제거합니다.
- **RemoveDuplicates:** 동일한 노드에서 실행 중인 복제본 세트, 복제 컨트롤러, 배포 또는 작업과 연결된 Pod가 하나뿐인지 확인합니다. Pod가 두 개 이상인 경우 클러스터에서 Pod를 더 잘 배포하기 위해 이러한 중복 Pod를 제거합니다.

### LifecycleAndUtilization

이 프로파일은 장기 실행 Pod를 제거하고 노드 간 리소스 사용량의 균형을 조정합니다.

다음과 같은 전략을 활성화합니다.

- **RemovePodsHavingTooManyRestarts:** 컨테이너가 너무 여러 번 다시 시작된 Pod를 제거합니다.  
  
모든 컨테이너(Init Container 포함)에서 다시 시작되는 Pod는 100개 이상입니다.
- **LowNodeUtilization:** 활용도가 낮은 노드를 찾고, Pod 재생성 시 Pod가 이처럼 활용도가 낮은 노드에 예약되도록 가능하면 과도하게 사용된 노드에서 Pod를 제거합니다.

모든 임계값(CPU, 메모리, Pod 수)에서 사용량이 20% 미만인 경우 노드는 활용도가 낮

은 것으로 간주됩니다.

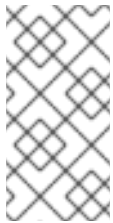
모든 임계값(CPU, 메모리, Pod 수)에서 사용량이 50%를 초과하면 노드는 과도하게 사용되는 것으로 간주됩니다.

- **PodLifeTime:** 너무 오래된 Pod를 제거합니다.

기본적으로 24시간이 지난 Pod가 제거됩니다. Pod 수명 값을 사용자 지정할 수 있습니다.

### SoftTopologyAndDuplicates

이 프로필은 **whenUnsatisfiable: ScheduleAnyway** 와 같은 소프트 토폴로지 제약 조건이 있는 Pod를 제거하는 것을 제외하고 **TopologyAndDuplicates** 와 동일합니다.



참고

**softTopologyAndDuplicates**와 **TopologyAndDuplicates** 를 모두 활성화하지 마십시오. 두 결과 모두 충돌이 발생합니다.

### EvictPodsWithLocalStorage

이 프로필을 사용하면 로컬 스토리지가 있는 Pod를 제거할 수 있습니다.

### EvictPodsWithPVC

이 프로필을 사용하면 영구 볼륨 클레임이 있는 Pod를 제거할 수 있습니다.

#### 4.10.3. Descheduler 설치

**Descheduler**는 기본적으로 사용할 수 없습니다. **Descheduler**를 활성화하려면 **OperatorHub**에서 **Kube Descheduler Operator**를 설치하고 **Descheduler** 프로필을 한 개 이상 활성화해야 합니다.

#### 사전 요구 사항

- 클러스터 관리자 권한이 있어야 합니다.

- **OpenShift Container Platform 웹 콘솔에 액세스합니다.**

**프로세스**

1. **OpenShift Container Platform 웹 콘솔에 로그인합니다.**
2. **Kube Descheduler Operator에 필요한 네임스페이스를 생성합니다.**
  - a. **관리 → 네임스페이스로 이동하여 네임스페이스 생성을 클릭합니다.**
  - b. **이름 필드에 `openshift-kube-descheduler-operator` 를 입력하고 Labels 필드에 `openshift.io/cluster-monitoring=true` 를 입력하여 Descheduler 지표를 활성화한 후 생성을 클릭합니다.**
3. **Kube Descheduler Operator를 설치합니다.**
  - a. **Operators → OperatorHub로 이동합니다.**
  - b. **필터 박스에 Kube Descheduler Operator를 입력합니다.**
  - c. **Kube Descheduler Operator를 선택하고 설치를 클릭합니다.**
  - d. **Operator 설치 페이지에서 클러스터의 특정 네임스페이스를 선택합니다. 드롭다운 메뉴에서 `openshift-kube-descheduler-operator`를 선택합니다.**
  - e. **업데이트 채널 및 승인 전략 값을 원하는 값으로 조정합니다.**
  - f. **설치를 클릭합니다.**
4. **Descheduler 인스턴스를 생성합니다.**

- a. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지에서 **Kube Descheduler Operator**를 클릭합니다.
- b. **Kube Descheduler** 탭을 선택하고 **KubeDescheduler** 생성을 클릭합니다.
- c. 필요에 따라 설정을 편집합니다.
  - i. 프로필 섹션을 확장하여 활성화할 프로필을 하나 이상 선택합니다. **AffinityAndTaints** 프로파일은 기본적으로 활성화되어 있습니다. 프로필 추가를 클릭하여 추가 프로필을 선택합니다.
 

참고

**TopologyAndDuplicates** 와 **softTopologyAndDuplicates** 를 모두 활성화하지 마십시오. 두 결과 모두 충돌이 발생합니다.
  - ii. 선택 사항: 프로필 사용자 지정 섹션을 확장하여 **LifecycleAndUtilization** 프로필의 사용자 정의 **Pod** 수명 값을 설정합니다. 유효한 단위는 **s,m** 또는 **h** 입니다. 기본 **Pod** 수명은 24시간입니다.
  - iii. 선택 사항: **Descheduling Interval Seconds** 필드를 사용하여 **Descheduler** 실행 간격을 초 단위로 변경합니다. 기본값은 3600 초입니다.
- d. 생성을 클릭합니다.

나중에 **OpenShift CLI(oc)**를 사용하여 **Descheduler**의 프로필 및 설정을 구성할 수도 있습니다. 웹 콘솔에서 **Descheduler** 인스턴스를 생성할 때 프로필을 조정하지 않은 경우 기본적으로 **AffinityAndTaints** 프로필이 활성화됩니다.

#### 4.10.4. Descheduler 프로필 구성

**Descheduler**에서 **Pod**를 제거하는 데 사용하는 프로필을 구성할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 클러스터 관리자 권한

프로세스

1. **KubeDescheduler** 오브젝트를 편집합니다.

```
$ oc edit kubedeschedulers.operator.openshift.io cluster -n openshift-kube-descheduler-operator
```

2. **spec.profiles** 섹션에 하나 이상의 프로필을 지정합니다.

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: KubeDescheduler
metadata:
  name: cluster
  namespace: openshift-kube-descheduler-operator
spec:
  deschedulingIntervalSeconds: 3600
  logLevel: Normal
  managementState: Managed
  operatorLogLevel: Normal
  profileCustomizations:
    podLifetime: 48h ①
  profiles: ②
  - AffinityAndTaints
  - TopologyAndDuplicates ③
  - LifecycleAndUtilization
  - EvictPodsWithLocalStorage
  - EvictPodsWithPVC
```

①

선택 사항: **LifecycleAndUtilization** 프로필에 사용자 정의 Pod 수명 값을 활성화합니다. 유효한 단위는 s,m 또는 h 입니다. 기본 Pod 수명은 24시간입니다.

②

사용할 프로필을 하나 이상 추가합니다. 사용 가능한 프로필: **AffinityAndTaints, TopologyAndDuplicates, LifecycleAndUtilization, softTopologyAndDuplicates, EvictPodsWithLocalStorage, and EvictPodsWithPVC.**

③

**TopologyAndDuplicates** 와 **softTopologyAndDuplicates** 를 모두 활성화하지 마십시오. 두 결과 모두 충돌이 발생합니다.

여러 프로필을 활성화할 수 있으며 프로필을 지정하는 순서는 중요하지 않습니다.

3. 파일을 저장하여 변경 사항을 적용합니다.

#### 4.10.5. Descheduler 간격 구성

**Descheduler** 실행 간격을 구성할 수 있습니다. 기본값은 **3600초(1시간)**입니다.

사전 요구 사항

- 클러스터 관리자 권한

프로세스

1. **KubeDescheduler** 오브젝트를 편집합니다.

```
$ oc edit kubedeschedulers.operator.openshift.io cluster -n openshift-kube-descheduler-operator
```

2. **deschedulingIntervalSeconds** 필드를 원하는 값으로 업데이트합니다.

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: KubeDescheduler
metadata:
  name: cluster
  namespace: openshift-kube-descheduler-operator
spec:
  deschedulingIntervalSeconds: 3600 ①
...
```

①

**Descheduler** 실행 간격을 초 단위로 설정합니다. 이 필드 값이 **0**이면 **Descheduler**가 한 번 실행되고 종료됩니다.

3. 파일을 저장하여 변경 사항을 적용합니다.


#### 4.10.6. Descheduler 설치 제거

**Descheduler** 인스턴스를 제거하고 **Kube Descheduler Operator**를 설치 제거하여 클러스터에서 **Descheduler**를 제거할 수 있습니다. 이 프로세스는 **KubeDescheduler CRD** 및 **openshift-kube-descheduler-operator** 네임스페이스도 정리합니다.

사전 요구 사항

- 클러스터 관리자 권한이 있어야 합니다.
- **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 액세스합니다.

프로세스

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 로그인합니다.
2. **Descheduler** 인스턴스를 삭제합니다.
  - a. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지에서 **Kube Descheduler Operator**를 클릭합니다.
  - b. **Kube Descheduler** 탭을 선택합니다.
  - c. 클러스터 항목 옆에 있는 옵션 메뉴  를 클릭하고 **KubeDescheduler** 삭제를 선택합니다.
  - d. 확인 대화 상자에서 삭제를 클릭합니다.
3. **Kube Descheduler Operator**를 설치 제거합니다.
  - a. **Operators** → 설치된 **Operator**로 이동합니다.
  - b. **Kube Descheduler Operator** 옆에 있는 옵션 메뉴





를 클릭하고 **Operator 설치 제거**를 선택합니다.

- c. 확인 대화 상자에서 설치 제거를 클릭합니다.

4. **openshift-kube-descheduler-operator** 네임스페이스를 삭제합니다.

- a. 관리 → 네임스페이스로 이동합니다.

- b. 필터 박스에 **openshift-kube-descheduler-operator**를 입력합니다.

- c. **openshift-kube-descheduler-operator** 항목 옆에 있는 옵션 메뉴



를 클릭하고 네임스페이스 삭제를 선택합니다.

- d. 확인 대화 상자에서 **openshift-kube-descheduler-operator**를 입력하고 삭제를 클릭합니다.

5. **KubeDescheduler CRD**를 삭제합니다.

- a. Administration → Custom Resource Definitions로 이동합니다.

- b. 필터 박스에 **KubeDescheduler**를 입력합니다.

- c. **KubeDescheduler** 항목 옆에 있는 옵션 메뉴



를 클릭하고 **CustomResourceDefinition** 삭제를 선택합니다.

- d. 확인 대화 상자에서 삭제를 클릭합니다.

## 4.11. 보조 스케줄러

### 4.11.1. 보조 스케줄러 개요

**Secondary Scheduler Operator**를 설치하여 기본 스케줄러와 함께 사용자 정의 보조 스케줄러를 실행하여 **Pod**를 예약할 수 있습니다.

#### 4.11.1.1. Secondary Scheduler Operator 정보

**Red Hat OpenShift**용 **Secondary Scheduler Operator**는 **OpenShift Container Platform**에 사용자 지정 보조 스케줄러를 배포할 수 있습니다. 보조 스케줄러는 **Pod**를 예약하기 위해 기본 스케줄러와 함께 실행됩니다. **Pod** 구성은 사용할 스케줄러를 지정할 수 있습니다.

사용자 정의 스케줄러에는 `/bin/kube-scheduler` 바이너리가 있어야 하며 **Kubernetes** 스케줄링 프레임워크를 기반으로 합니다.



중요

**Secondary Scheduler Operator**를 사용하여 **OpenShift Container Platform**에 사용자 정의 보조 스케줄러를 배포할 수 있지만 **Red Hat**은 사용자 정의 보조 스케줄러의 기능을 직접 지원하지 않습니다.

**Secondary Scheduler Operator**는 보조 스케줄러에 필요한 기본 역할 및 역할 바인딩을 생성합니다. 보조 스케줄러에 대해 **KubeSchedulerConfiguration** 리소스를 구성하여 활성화 또는 비활성화할 스케줄링 플러그인을 지정할 수 있습니다.

### 4.11.2. Red Hat OpenShift 릴리스 노트용 secondary Scheduler Operator

**Red Hat OpenShift**용 **Secondary Scheduler Operator**를 사용하면 **OpenShift Container Platform** 클러스터에 사용자 정의 보조 스케줄러를 배포할 수 있습니다.

이 릴리스 노트에서는 **Red Hat OpenShift**용 **Secondary Scheduler Operator**의 개발을 추적합니다.



중요

**Red Hat OpenShift**용 **Secondary Scheduler Operator**가 도입되면서 사용자 정의 스케줄러 배포 지원은 다음 **OpenShift Container Platform** 릴리스에서 제거될 예정입니다.

자세한 내용은 [Secondary Scheduler Operator](#) 정보를 참조하십시오.

#### 4.11.2.1. Secondary Scheduler Operator for Red Hat OpenShift 1.0.1 릴리스 노트

출시 날짜: 2022-07-28

Red Hat OpenShift 1.0.1용 Secondary Scheduler Operator는 다음 권고를 사용할 수 있습니다.

- 

[RHSA-2022:5699](#)



중요

Red Hat OpenShift 1.0.0에 Secondary Scheduler Operator를 사용하는 경우 OpenShift Container Platform의 다음 마이너 릴리스로 업데이트할 때 버전 1.0.1로 자동 업그레이드할 것으로 예상됩니다.

##### 4.11.2.1.1. 새로운 기능 및 개선 사항

- 

Red Hat OpenShift 1.0.1의 Secondary Scheduler Operator의 최대 OpenShift Container Platform 버전은 4.11입니다.

##### 4.11.2.1.2. 버그 수정

- 

이전 버전에서는 보조 스케줄러 CR(사용자 정의 리소스)이 삭제된 후 보조 스케줄러 배포가 삭제되지 않아 Secondary Scheduler Operator 및 피연산자가 완전히 제거되지 않았습니다. 보조 스케줄러 CR이 삭제될 때 보조 스케줄러 배포가 삭제되어 Secondary Scheduler Operator를 완전히 제거할 수 있습니다. ([BZ#2100923](#))

##### 4.11.2.1.3. 확인된 문제

- 

현재는 보조 스케줄러 Operator를 통해 구성 맵, CRD 또는 RBAC 정책과 같은 추가 리소스를 배포할 수 없습니다. 사용자 정의 보조 스케줄러에 필요한 역할 및 역할 바인딩 이외의 모든 리소스를 외부에서 적용해야 합니다. ([BZ#2071684](#))

#### 4.11.2.2. Red Hat OpenShift 1.0.0용 Secondary Scheduler Operator 릴리스 노트

출시 날짜: 2022-04-18

Red Hat OpenShift 1.0.0의 Secondary Scheduler Operator에 대해 다음 권고를 사용할 수 있습니다.

- [RHEA-2022:1346](#)

#### 4.11.2.2.1. 새로운 기능 및 개선 사항

- 이는 Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator의 초기 릴리스입니다.

#### 4.11.2.2.2. 확인된 문제

- 현재는 보조 스케줄러 Operator를 통해 구성 맵, CRD 또는 RBAC 정책과 같은 추가 리소스를 배포할 수 없습니다. 사용자 정의 보조 스케줄러에 필요한 역할 및 역할 바인딩 이외의 모든 리소스를 외부에서 적용해야 합니다. ([BZ#2071684](#))

#### 4.11.3. 보조 스케줄러를 사용하여 Pod 예약

보조 스케줄러 Operator를 설치하고 보조 스케줄러를 배포하고 Pod 정의에서 보조 스케줄러를 설정하여 OpenShift Container Platform에서 사용자 정의 보조 스케줄러를 실행할 수 있습니다.

##### 4.11.3.1. Secondary Scheduler Operator 설치

웹 콘솔을 사용하여 Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator를 설치할 수 있습니다.

##### 사전 요구 사항

- cluster-admin 권한이 있는 클러스터에 액세스할 수 있습니다.
- OpenShift Container Platform 웹 콘솔에 액세스할 수 있습니다.

##### 절차

1. OpenShift Container Platform 웹 콘솔에 로그인합니다.

2. **Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator에 필요한 네임스페이스를 생성합니다.**
  - a. **관리 → 네임스페이스로 이동하여 네임스페이스 생성을 클릭합니다.**
  - b. **이름 필드에 `openshift-secondary-scheduler-operator` 를 입력하고 생성을 클릭합니다.**
3. **Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator를 설치합니다.**
  - a. **Operators → OperatorHub로 이동합니다.**
  - b. **Red Hat OpenShift의 Secondary Scheduler Operator를 필터 상자에 입력합니다.**
  - c. **Red Hat OpenShift의 Secondary Scheduler Operator를 선택하고 설치를 클릭합니다.**
  - d. **Operator 설치 페이지에서 다음을 수행합니다.**
    - i. **Update 채널은 `stable` 으로 설정되어 Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator의 안정적인 최신 릴리스를 설치합니다.**
    - ii. **클러스터에서 특정 네임스페이스 를 선택하고 드롭다운 메뉴에서 `openshift-secondary-scheduler-operator` 를 선택합니다.**
    - iii. **업데이트 승인 전략을 선택합니다.**
      - **자동 전략을 사용하면 Operator 새 버전이 준비될 때 OLM(Operator Lifecycle Manager)이 자동으로 Operator를 업데이트할 수 있습니다.**
      - **수동 전략을 사용하려면 적절한 자격 증명을 가진 사용자가 Operator 업데이트를 승인해야 합니다.**

- iv. **설치를 클릭합니다.**

**검증**

1. **Operators** → **설치된 Operator**로 이동합니다.
2. **Red Hat OpenShift의 Secondary Scheduler Operator**가 성공 상태로 나열되어 있는지 확인합니다.

**4.11.3.2. 보조 스케줄러 배포**

**Secondary Scheduler Operator**를 설치한 후 보조 스케줄러를 배포할 수 있습니다.

**전제 조건**

- **cluster-admin** 권한이 있는 클러스터에 액세스할 수 있습니다.
- **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 액세스할 수 있습니다.
- **Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator**가 설치되어 있습니다.

**절차**

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 로그인합니다.
2. 보조 스케줄러에 대한 구성을 유지하는 구성 맵을 생성합니다.
  - a. 워크로드 → **ConfigMap**으로 이동합니다.
  - b. **ConfigMap** 생성을 클릭합니다.
  - c. **YAML** 편집기에서 필요한 **KubeSchedulerConfiguration** 구성이 포함된 구성 맵 정의를 입력합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```

apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: "secondary-scheduler-config"
  namespace: "openshift-secondary-scheduler-operator"
data:
  "config.yaml": |
    apiVersion: kubescheduler.config.k8s.io/v1beta3
    kind: KubeSchedulerConfiguration
    leaderElection:
      leaderElect: false
    profiles:
      - schedulerName: secondary-scheduler
    plugins:
      score:
        disabled:
          - name: NodeResourcesBalancedAllocation
          - name: NodeResourcesLeastAllocated

```

1

구성 맵의 이름입니다. 이는 스케줄러 구성 필드에 **SecondaryScheduler CR**을 생성할 때 사용됩니다.

2

구성 맵은 **openshift-secondary-scheduler-operator** 네임스페이스에 생성해야 합니다.

3

보조 스케줄러의 **KubeSchedulerConfiguration** 리소스입니다. 자세한 내용은 **Kubernetes API 문서의 KubeSchedulerConfiguration** 을 참조하십시오.

4

보조 스케줄러의 이름입니다. **spec.schedulerName** 필드를 이 값으로 설정하는 **Pod**는 이 보조 스케줄러로 예약됩니다.

5

보조 스케줄러를 활성화하거나 비활성화할 플러그인입니다. 목록의 기본 스케줄링 플러그인은 **Kubernetes 문서의 스케줄링 플러그인** 을 참조하십시오.

d.

생성을 클릭합니다.

3.

**SecondaryScheduler CR을 생성합니다.**

a.

**Operators** → 설치된 **Operator**로 이동합니다.

b.

**Red Hat OpenShift**에 대해 **Secondary Scheduler Operator**를 선택합니다.

c.

**Secondary Scheduler** 탭을 선택하고 **Create SecondaryScheduler** 를 클릭합니다.

d.

**Name** 필드는 기본적으로 클러스터; 이 이름을 변경하지 마십시오.

e.

**Scheduler** 구성 필드는 기본적으로 **secondary-scheduler-config** 로 설정됩니다. 이 값이 이 절차의 앞부분에서 생성된 구성 맵의 이름과 일치하는지 확인합니다.

f.

**Scheduler Image** 필드에 사용자 정의 스케줄러의 이미지 이름을 입력합니다.



중요

**Red Hat**은 사용자 정의 보조 스케줄러 기능을 직접 지원하지 않습니다.

g.

생성을 클릭합니다.

#### 4.11.3.3. 보조 스케줄러를 사용하여 Pod 예약

보조 스케줄러를 사용하여 **Pod**를 예약하려면 **Pod** 정의에서 **schedulerName** 필드를 설정합니다.

#### 전제 조건

- **cluster-admin** 권한이 있는 클러스터에 액세스할 수 있습니다.
- **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 액세스할 수 있습니다.



- **Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator가 설치되어 있습니다.**
- **보조 스케줄러가 구성되어 있습니다.**

### 절차

1. **OpenShift Container Platform 웹 콘솔에 로그인합니다.**
2. **워크로드 → Pod로 이동합니다.**
3. **포드 생성을 클릭합니다.**
4. **YAML 편집기에서 원하는 Pod 구성을 입력하고 schedulerName 필드를 추가합니다.**

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: nginx
  namespace: default
spec:
  containers:
    - name: nginx
      image: nginx:1.14.2
      ports:
        - containerPort: 80
  schedulerName: secondary-scheduler ①

```

①

**schedulerName** 필드는 보조 스케줄러를 구성할 때 구성 맵에 정의된 이름과 일치해야 합니다.

5. **생성을 클릭합니다.**

### 검증

1. **OpenShift CLI에 로그인합니다.**

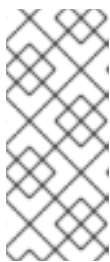
- 2. 다음 명령을 사용하여 Pod를 설명합니다.

```
$ oc describe pod nginx -n default
```

출력 예

```
Name:      nginx
Namespace: default
Priority:   0
Node:      ci-ln-t0w4r1k-72292-xkqs4-worker-b-xqkxp/10.0.128.3
...
Events:
  Type Reason      Age From          Message
  ---  -
  Normal Scheduled  12s secondary-scheduler Successfully assigned
  default/nginx to ci-ln-t0w4r1k-72292-xkqs4-worker-b-xqkxp
  ...
```

- 3. 이벤트 표에서 **Successfully assigned <namespace>/<pod\_name>**과 유사한 메시지가 있는 이벤트를 **<node\_name>**으로 찾습니다.
- 4. "From" 열에서 기본 스케줄러가 아닌 보조 스케줄러에서 이벤트가 생성되었는지 확인합니다.



참고

또한 **openshift-secondary-scheduler-namespace**의 **secondary-scheduler-\* Pod** 로그를 확인하여 보조 스케줄러에서 Pod를 예약했는지 확인할 수 있습니다.

#### 4.11.4. Secondary Scheduler Operator 설치 제거

Operator를 제거하고 관련 리소스를 제거하여 OpenShift Container Platform에서 Red Hat OpenShift의 Secondary Scheduler Operator를 제거할 수 있습니다.

##### 4.11.4.1. Secondary Scheduler Operator 설치 제거

웹 콘솔을 사용하여 **Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator**를 설치 제거할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- **cluster-admin** 권한이 있는 클러스터에 액세스할 수 있습니다.
- **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 액세스할 수 있습니다.
- **Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator**가 설치되어 있습니다.

#### 절차

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 로그인합니다.
2. **Red Hat OpenShift Operator용 Secondary Scheduler Operator**를 설치 제거합니다.
  - a. **Operators** → 설치된 **Operator**로 이동합니다.
  - b. **Secondary Scheduler Operator** 항목 옆에 있는 옵션 메뉴
    - 
    - 
    -
 를 클릭하고 **Operator** 설치 제거를 클릭합니다.
  - c. 확인 대화 상자에서 설치 제거를 클릭합니다.



#### 4.11.4.2. Secondary Scheduler Operator 리소스 제거

선택적으로 **Red Hat OpenShift용 Secondary Scheduler Operator**를 제거한 후 클러스터에서 관련 리소스를 제거할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- **cluster-admin** 권한이 있는 클러스터에 액세스할 수 있습니다.
- **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 액세스할 수 있습니다.

절차

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에 로그인합니다.
2. **Secondary Scheduler Operator**가 설치한 **CRD**를 제거합니다.
  - a. **Administration** → **CustomResourceDefinitions** 로 이동합니다.
  - b. **Name** 필드에 **SecondaryScheduler** 를 입력하여 **CRD**를 필터링합니다.
  - c. **SecondaryScheduler CRD** 옆에 있는 옵션 메뉴  
  
를 클릭하고 사용자 정의 리소스 정의 삭제 를 선택합니다.
3. **openshift-secondary-scheduler-operator** 네임스페이스를 제거합니다.
  - a. **관리** → **네임스페이스**로 이동합니다.
  - b. **openshift-secondary-scheduler-operator** 옆에 있는 옵션 메뉴  
  
를 클릭하고 네임스페이스 삭제 를 선택합니다.
  - c. 확인 대화 상자에서 필드에 **openshift-secondary-scheduler-operator** 를 입력하고 삭제를 클릭합니다.

## 5장. 작업 및 DAEMONSET 사용

### 5.1. 데몬 세트를 사용하여 노드에서 자동으로 백그라운드 작업 실행

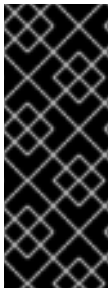
관리자는 데몬 세트를 생성 및 사용하여 **OpenShift Container Platform** 클러스터의 특정 노드 또는 모든 노드에서 **Pod** 복제본을 실행할 수 있습니다.

데몬 세트를 사용하면 모든(또는 일부) 노드에서 하나의 **Pod** 복사본을 실행할 수 있습니다. 노드가 클러스터에 추가되면 **Pod**도 해당 클러스터에 추가됩니다. 노드가 클러스터에서 제거되면 해당 **Pod**도 가비지 컬렉션을 통해 제거됩니다. 데몬 세트를 삭제하면 데몬 세트에서 생성한 **Pod**가 정리됩니다.

데몬 세트를 사용하여 공유 스토리지를 생성하거나 클러스터의 모든 노드에서 로깅 **Pod**를 실행하거나 모든 노드에 모니터링 에이전트를 배포할 수 있습니다.

보안상의 이유로 클러스터 관리자와 프로젝트 관리자가 데몬 세트를 생성할 수 있습니다.

데몬 세트에 대한 자세한 내용은 [Kubernetes 설명서](#)를 참조하십시오.



#### 중요

데몬 세트 예약은 프로젝트의 기본 노드 선택기와 호환되지 않습니다. 비활성화하지 못하면 기본 노드 선택기와 병합되어 데몬 세트가 제한됩니다. 이로 인해 병합된 노드 선택기에서 선택하지 않은 노드에 **Pod**가 자주 다시 생성되고 이로 인해 클러스터에 불필요한 부하가 발생합니다.

#### 5.1.1. 기본 스케줄러로 예약

데몬 세트를 사용하면 모든 적격 노드에서 하나의 **Pod** 복사본을 실행할 수 있습니다. 일반적으로 **Pod**가 실행되는 노드는 **Kubernetes** 스케줄러에서 선택합니다. 그러나 데몬 세트 **Pod**는 데몬 세트 컨트롤러에서 생성하고 예약합니다. 이 경우 다음과 같은 문제가 발생할 수 있습니다.

- **일관되지 않는 Pod 동작:** 예약 대기 중인 정상 **Pod**가 생성되고 보류 중 상태이지만 데몬 세트 **Pod**는 **Pending** 상태가 아닙니다. 이로 인해 사용자가 혼란스러울 수 있습니다.
- **Pod** 선점을 기본 스케줄러에서 처리합니다. 선점 기능을 활성화하면 데몬 세트 컨트롤러에서 **Pod** 우선순위 및 선점을 고려하지 않고 예약을 결정합니다.

OpenShift Container Platform에서 기본적으로 활성화된 **ScheduleDaemonSetPods** 기능을 사용하면 **spec.nodeName** 용어 대신 **NodeAffinity** 용어를 데몬 세트 Pod에 추가하여 데몬 세트 컨트롤러 대신 기본 스케줄러를 사용하여 데몬 세트를 예약할 수 있습니다. 그런 다음 기본 스케줄러는 Pod를 대상 호스트에 바인딩하는 데 사용됩니다. 데몬 세트 Pod의 노드 유사성이 이미 존재하는 경우 교체됩니다. 데몬 세트 컨트롤러는 데몬 세트 Pod를 생성하거나 수정할 때만 이러한 작업을 수행하며 데몬 세트의 **spec.template**는 변경되지 않습니다.

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  name: hello-node-6fbccf8d9-9tmzr
#...
spec:
  nodeAffinity:
    requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
      nodeSelectorTerms:
      - matchFields:
        - key: metadata.name
          operator: In
          values:
            - target-host-name
#...
```

또한 데몬 세트 Pod에 **node.kubernetes.io/unschedulable:NoSchedule** 허용 오차가 자동으로 추가됩니다. 기본 스케줄러는 데몬 세트 Pod를 예약할 때 예약할 수 없는 노드를 무시합니다.

### 5.1.2. 데몬 세트 생성

데몬 세트를 생성할 때 **nodeSelector** 필드는 데몬 세트에서 복제본을 배포해야 하는 노드를 나타내는 데 사용됩니다.

#### 사전 요구 사항

- 

데몬 세트를 사용하기 전에 네임스페이스 주석 **openshift.io/node-selector**를 빈 문자열로 설정하여 네임스페이스에서 기본 프로젝트 수준 노드 선택기를 비활성화하십시오.

```
$ oc patch namespace myproject -p \
  '{"metadata": {"annotations": {"openshift.io/node-selector": ""}}}'
```

## 작은 정보

또는 다음 **YAML**을 적용하여 네임스페이스에 대한 기본 프로젝트 수준 노드 선택기를 비활성화할 수 있습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: <namespace>
  annotations:
    openshift.io/node-selector: "
#...
```

•

새 프로젝트를 생성하는 경우 기본 노드 선택기를 덮어씁니다.

```
$ oc adm new-project <name> --node-selector=""
```

## 절차

데몬 세트를 생성하려면 다음을 수행합니다.

1.

데몬 세트 **yaml** 파일을 정의합니다.

```
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  name: hello-daemonset
spec:
  selector:
    matchLabels:
      name: hello-daemonset ❶
  template:
    metadata:
      labels:
        name: hello-daemonset ❷
    spec:
      nodeSelector: ❸
        role: worker
      containers:
        - image: openshift/hello-openshift
          imagePullPolicy: Always
          name: registry
          ports:
            - containerPort: 80
              protocol: TCP
          resources: {}
```

```
terminationMessagePath: /dev/termination-log
serviceAccount: default
terminationGracePeriodSeconds: 10
#...
```

1

데몬 세트에 속하는 Pod를 결정하는 라벨 선택기입니다.

2

Pod 템플릿의 라벨 선택기입니다. 위의 라벨 선택기와 일치해야 합니다.

3

배포해야 하는 노드 Pod 복제본을 결정하는 노드 선택기입니다. 노드에 일치하는 라벨이 있어야 합니다.

2.

데몬 세트 오브젝트를 생성합니다.

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

3.

Pod가 생성되었고 각 노드에 Pod 복제본이 있는지 확인하려면 다음을 수행합니다.

a.

daemonset Pod를 찾습니다.

```
$ oc get pods
```

출력 예

```
hello-daemonset-cx6md 1/1 Running 0 2m
hello-daemonset-e3md9 1/1 Running 0 2m
```

b.

Pod를 보고 Pod가 노드에 배치되었는지 확인합니다.

```
$ oc describe pod/hello-daemonset-cx6md|grep Node
```



출력 예

```
Node:      openshift-node01.hostname.com/10.14.20.134
```

```
$ oc describe pod/hello-daemonset-e3md9|grep Node
```

출력 예

```
Node:      openshift-node02.hostname.com/10.14.20.137
```

중요

- 데몬 세트 Pod 템플릿을 업데이트해도 기존 Pod 복제본은 영향을 받지 않습니다.
- 데몬 세트를 삭제한 다음 다른 템플릿과 동일한 라벨 선택기를 사용하여 새 데몬 세트를 생성하면 기존 Pod 복제본을 일치하는 라벨이 있는 복제본으로 인식하므로 Pod 템플릿에 일치하지 않는 항목이 있더라도 복제본을 업데이트하거나 새 복제본을 생성하지 않습니다.
- 노드 라벨을 변경하면 데몬 세트에서 새 라벨과 일치하는 노드에 Pod를 추가하고 새 라벨과 일치하지 않는 노드에서 Pod를 삭제합니다.

데몬 세트를 업데이트하려면 이전 복제본 또는 노드를 삭제하여 새 Pod 복제본을 강제로 생성합니다.

## 5.2. 작업을 사용하여 POD에서 작업 실행

작업은 OpenShift Container Platform 클러스터에서 작업을 실행합니다.

작업에서는 작업의 전반적인 진행률을 추적하고 활성 상태에 있거나 성공 또는 실패한 **Pod**에 대한 정보를 사용하여 해당 상태를 업데이트합니다. 작업을 삭제하면 생성된 **Pod** 복제본이 모두 정리됩니다. 작업은 **Kubernetes API**의 일부이며 다른 오브젝트 유형과 같이 **oc** 명령으로 관리할 수 있습니다.

### 작업 사양 샘플

```
apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
  name: pi
spec:
  parallelism: 1 ①
  completions: 1 ②
  activeDeadlineSeconds: 1800 ③
  backoffLimit: 6 ④
  template: ⑤
    metadata:
      name: pi
    spec:
      containers:
        - name: pi
          image: perl
          command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"]
          restartPolicy: OnFailure ⑥
#...
```

①

**Pod** 복제본은 병렬로 실행해야 하는 작업입니다.

②

작업이 완료된 것으로 표시하려면 **Pod**가 완료되어야 합니다.

③

작업을 실행할 수 있는 최대 기간입니다.

④

작업 재시도 횟수입니다.

5

컨트롤러에서 생성하는 **Pod**에 사용할 템플릿입니다.

6

**Pod**의 재시작 정책입니다.

추가 리소스

- **Kubernetes 문서의 작업**

### 5.2.1. 작업 및 cron 작업 이해

작업에서는 작업의 전반적인 진행률을 추적하고 활성 상태에 있거나 성공 또는 실패한 **Pod**에 대한 정보를 사용하여 해당 상태를 업데이트합니다. 작업을 삭제하면 작업에서 생성한 **Pod**가 모두 정리됩니다. 작업은 **Kubernetes API**의 일부이며 다른 오브젝트 유형과 같이 **oc** 명령으로 관리할 수 있습니다.

**OpenShift Container Platform**에는 한 번 실행 오브젝트를 생성할 수 있는 두 가지 리소스 유형이 있습니다.

**Job**

일반적인 작업은 작업을 생성하고 작업이 완료되는지 확인하는 한 번 실행 오브젝트입니다.

다음은 작업으로 실행하는 데 적합한 세 가지 주요 작업 유형입니다.

- **비병렬 작업:**
  - **Pod**가 실패하지 않는 한 하나의 **Pod**만 시작하는 작업입니다.
  - **Pod**가 성공적으로 종료되면 작업이 완료됩니다.
- **완료 횟수가 고정된 병렬 작업:**
  - 여러 **Pod**를 시작하는 작업입니다.

- 이 작업은 전체 작업을 나타내며 1에서 **completions** 값 사이의 각 값에 대해 하나의 성공적인 **Pod**가 있을 때 완료됩니다.
- 작업 큐가 있는 병렬 작업:
  - 지정된 **Pod**에 여러 병렬 작업자 프로세스가 있는 작업입니다.
  - **OpenShift Container Platform**은 **Pod**를 조정하여 각각의 작업을 결정하거나 외부 대기열 서비스를 사용합니다.
  - 각 **Pod**는 모든 피어 **Pod**가 완료되었는지 및 전체 작업이 수행되었는지를 독립적으로 확인할 수 있습니다.
  - 작업에서 성공적으로 종료된 **Pod**가 있는 경우 새 **Pod**가 생성되지 않습니다.
  - 하나 이상의 **Pod**가 성공으로 종료되고 모든 **Pod**가 종료되면 작업이 성공적으로 완료됩니다.
  - 성공으로 종료된 **Pod**가 있는 경우 다른 **Pod**에서 이 작업에 대해 작업을 수행하거나 출력을 작성해서는 안 됩니다. **Pod**는 모두 종료 프로세스에 있어야 합니다.
- 다양한 유형의 작업을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 **Kubernetes** 설명서의 [작업 패턴](#)을 참조하십시오.

### **cron** 작업

**cron** 작업을 사용하여 작업이 여러 번 실행되도록 예약할 수 있습니다.

**cron** 작업은 작업 실행 방법을 지정할 수 있도록 허용하여 일반 작업을 기반으로 빌드됩니다. **cron** 작업은 **Kubernetes API**의 일부이며 다른 오브젝트 유형과 같이 **oc** 명령으로 관리할 수 있습니다.

**cron** 작업은 백업 실행 또는 이메일 전송과 같은 주기적이고 반복적인 작업을 생성하는 데 유용합니다. **cron** 작업에서는 활동이 적은 기간에 작업을 예약하려는 경우와 같이 개별 작업을 특정 시간

에 예약할 수도 있습니다. **cron** 작업은 **cronjob** 컨트롤러를 실행하는 컨트롤 플레인 노드에 구성된 시간대에 따라 **Job** 오브젝트를 생성합니다.



주의

**cron** 작업에서는 **Job** 오브젝트를 대략적으로 일정 실행 시간당 한 번 생성하지만, 작업을 생성하지 못하거나 두 개의 작업이 생성되는 상황이 있습니다. 따라서 작업이 **idempotent**여야 하고 기록 제한을 구성해야 합니다.

#### 5.2.1.1. 작업 생성 방법 이해

두 리소스 유형 모두 다음 주요 부분으로 구성되는 작업 구성이 필요합니다.

- **Pod 템플릿:** OpenShift Container Platform에서 생성하는 Pod를 설명합니다.
- **parallelism 매개변수:** 작업을 실행해야 하는 임의의 시점에 병렬로 실행되는 Pod 수를 지정합니다.
  - 비병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 설정되지 않은 경우 기본값은 1입니다.
- **completions 매개변수:** 작업을 완료하는 데 필요한 성공적인 Pod 완료 횟수를 지정합니다.
  - 비병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 설정되지 않은 경우 기본값은 1입니다.
  - 완료 횟수가 고정된 병렬 작업의 경우 값을 지정합니다.
  - 작업 큐가 있는 병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 값을 설정하지 않는 경우 기본값은 parallelism입니다.

### 5.2.1.2. 최대 작업 기간 설정 방법 이해

작업을 정의할 때 **activeDeadlineSeconds** 필드를 설정하여 최대 기간을 정의할 수 있습니다. 이는 초 단위로 지정되며 기본적으로 설정되어 있지 않습니다. 설정하지 않으면 최대 기간이 적용되지 않습니다.

최대 기간은 시스템에서 첫 번째 **Pod**가 예약되는 시점부터 계산되며 작업을 활성 상태로 유지할 수 있는 기간을 정의합니다. 전체 실행 시간을 추적합니다. 지정된 타임아웃에 도달하면 **OpenShift Container Platform**에서 작업을 종료합니다.

### 5.2.1.3. Pod가 실패하는 경우 작업 백오프 정책을 설정하는 방법 이해

구성의 논리적 오류 또는 기타 유사한 이유로 인해 설정된 재시도 횟수를 초과하면 작업이 실패한 것으로 간주될 수 있습니다. 작업과 연결된 실패한 **Pod**는 급격한 백오프 지연(10s, 20s, 40s ...)을 6분으로 제한하여 컨트롤러에서 다시 생성합니다. 컨트롤러 확인 중 실패한 새 **Pod**가 표시되지 않으면 제한이 재설정됩니다.

**spec.backoffLimit** 매개변수를 사용하여 작업의 재시도 횟수를 설정합니다.

### 5.2.1.4. 아티팩트를 제거하도록 cron 작업을 구성하는 방법

**cron** 작업에서는 작업 또는 **Pod**와 같은 아티팩트 리소스를 남겨 둘 수 있습니다. 사용자는 이전 작업과 **Pod**가 올바르게 정리되도록 기록 제한을 구성하는 것이 중요합니다. **cron** 작업 사양 내에는 이러한 리소스를 담당하는 다음 두 필드가 있습니다.

- **.spec.successfulJobsHistoryLimit.** 유지해야 하는 성공적으로 완료한 작업의 수입입니다(기본값: 3).
- **.spec.failedJobsHistoryLimit.** 유지해야 하는 실패한 작업의 수입입니다(기본값: 1).

## 작은 정보

- 더 이상 필요하지 않은 **cron** 작업을 삭제합니다.

```
$ oc delete cronjob/<cron_job_name>
```

이렇게 하면 불필요한 아티팩트가 생성되지 않습니다.

- **spec.suspend**를 **true**로 설정하여 추가 실행을 중단할 수 있습니다. 모든 후속 실행은 **false**로 재설정할 때까지 일시 중단됩니다.

## 5.2.1.5. 알려진 제한 사항

작업 사양 재시작 정책은 작업 컨트롤러가 아닌 **Pod**에만 적용됩니다. 그러나 작업 컨트롤러는 작업을 완료할 때까지 계속 재시도하도록 하드 코딩되어 있습니다.

따라서 **restartPolicy: Never** 또는 **--restart=Never**는 **restartPolicy: OnFailure** 또는 **--restart=OnFailure**와 동일하게 작동합니다. 즉 작업이 실패하면 작업이 성공할 때까지 (또는 작업을 수동으로 삭제할 때까지) 자동으로 재시작됩니다. 이 정책은 재시작을 수행하는 하위 시스템만 설정합니다.

**Never** 정책에서는 작업 컨트롤러에서 재시작을 수행합니다. 시도할 때마다 작업 컨트롤러에서 작업 상태의 실패 수를 늘리고 새 **Pod**를 생성합니다. 즉 실패할 때마다 **Pod** 수가 증가합니다.

**OnFailure** 정책에서는 **kubelet**에서 재시작을 수행합니다. 시도할 때마다 작업 상태의 실패 횟수가 늘어난다는 것은 아닙니다. 또한 **kubelet**은 동일한 노드에서 **Pod**를 시작하여 실패한 작업을 재시도합니다.

## 5.2.2. 작업 생성

작업 오브젝트를 생성하여 **OpenShift Container Platform**에서 작업을 생성합니다.

## 프로세스

작업을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:
  name: pi
spec:
  parallelism: 1 ①
  completions: 1 ②
  activeDeadlineSeconds: 1800 ③
  backoffLimit: 6 ④
  template: ⑤
    metadata:
      name: pi
    spec:
      containers:
      - name: pi
        image: perl
        command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"]
        restartPolicy: OnFailure ⑥
#...

```

①

선택 사항: 작업이 병렬로 실행해야 하는 **Pod** 복제본 수를 지정합니다. 기본값은 1 입니다.

•

비병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 설정되지 않은 경우 기본값은 1입니다.

②

선택 사항: 작업이 완료된 것으로 표시하는 데 필요한 성공적인 **Pod** 완료 횟수를 지정합니다.

•

비병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 설정되지 않은 경우 기본값은 1입니다.

•

완료 횟수가 고정된 병렬 작업의 경우 완료 횟수를 지정합니다.

•

작업 큐가 있는 병렬 작업의 경우 설정되지 않은 상태로 둡니다. 값을 설정하지 않는 경우 기본값은 **parallelism**입니다.

③

선택 사항: 작업을 실행할 수 있는 최대 기간을 지정합니다.



4

선택 사항: 작업 재시도 횟수를 지정합니다. 이 필드의 기본값은 6입니다.

5

컨트롤러에서 생성하는 Pod에 사용할 템플릿을 지정합니다.

6

Pod 재시작 정책을 지정합니다.

- **Never.** 작업을 재시작하지 않습니다.
- **OnFailure.** 실패하는 경우에만 작업을 재시작합니다.
- **Always** 작업을 항상 재시작합니다.

OpenShift Container Platform에서 실패한 컨테이너에 재시작 정책을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 **Kubernetes** 설명서의 [예제 상태](#)를 참조하십시오.

2.

작업을 생성합니다.

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

참고

**oc create job**을 사용하여 단일 명령으로 작업을 생성하고 시작할 수도 있습니다. 다음 명령에서는 이전 예제에서 지정한 것과 유사한 작업을 생성하고 시작합니다.

```
$ oc create job pi --image=perl -- perl -Mbignum=bpi -wle 'print bpi(2000)'
```

### 5.2.3. cron 작업 생성

작업 오브젝트를 생성하여 OpenShift Container Platform에서 cron 작업을 생성합니다.

프로세스

**cron** 작업을 생성하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: batch/v1
kind: CronJob
metadata:
  name: pi
spec:
  schedule: "*/* * * * * 1
  concurrencyPolicy: "Replace" 2
  startingDeadlineSeconds: 200 3
  suspend: true 4
  successfulJobsHistoryLimit: 3 5
  failedJobsHistoryLimit: 1 6
  jobTemplate: 7
    spec:
      template:
        metadata:
          labels: 8
            parent: "cronjobpi"
        spec:
          containers:
            - name: pi
              image: perl
              command: ["perl", "-Mbignum=bpi", "-wle", "print bpi(2000)"]
              restartPolicy: OnFailure 9
  #...
  
```

**1**

**cron** 형식에 지정된 작업의 스케줄입니다. 이 예제에서는 작업은 분마다 실행됩니다.

**2**

**cron** 작업 내의 동시 작업 처리 방법을 지정하는 선택적 동시성 정책입니다. 다음 동시성 정책 중 하나만 지정할 수 있습니다. 지정하지 않는 경우 기본값은 동시 실행을 허용하는 것입니다.

- **Allow**는 **cron** 작업이 동시에 실행되도록 허용합니다.
- **Forbid**는 동시 실행을 금지하고 이전 실행이 아직 완료되지 않은 경우 다음 실행을 건너뛵니다.

• **Replace**는 현재 실행 중인 작업을 취소하고 새 작업으로 교체합니다.

3

어떠한 이유로 예약된 시간을 놓치는 경우 작업을 시작하는 선택적 데드라인(초)입니다. 누락된 작업 실행은 실패한 작업으로 간주됩니다. 지정하지 않으면 데드라인이 없습니다.

4

**cron** 작업의 중지를 허용하는 선택적 플래그입니다. **true**로 설정하면 이후의 모든 실행이 일시 중지됩니다.

5

유지해야 하는 성공적으로 완료한 작업의 수입입니다(기본값: 3).

6

유지해야 하는 실패한 작업의 수입입니다(기본값: 1).

7

작업 템플릿입니다. 이 템플릿은 작업 예제와 유사합니다.

8

이 **cron** 작업에서 생성한 작업에 라벨을 설정합니다.

9

**Pod**의 재시작 정책입니다. 이 정책은 작업 컨트롤러에 적용되지 않습니다.



참고

**.spec.successfulJobsHistoryLimit** 및 **.spec.failedJobsHistoryLimit** 필드는 선택 사항입니다. 해당 필드는 유지해야 하는 완료된 작업 수 및 실패한 작업 수를 지정합니다. 기본적으로 각각 3과 1로 설정됩니다. 제한을 0으로 설정하면 해당 종류의 작업을 완료한 후 작업을 유지하지 않습니다.

2.

**cron** 작업을 생성합니다.

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

참고

`oc create cronjob`을 사용하여 단일 명령으로 `cron` 작업을 생성하고 시작할 수도 있습니다. 다음 명령에서는 이전 예제에서 지정한 것과 유사한 `cron` 작업을 생성하고 시작합니다.

```
$ oc create cronjob pi --image=perl --schedule='*/1 * * * *' -- perl -Mbignum=bpi -wle 'print bpi(2000)'
```

`oc create cronjob`을 사용하면 `--schedule` 옵션에서 `cron` 형식으로 된 일정을 수락합니다.

## 6장. 노드 작업

### 6.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터에서 노드 보기 및 나열

클러스터의 모든 노드를 나열하여 노드의 상태, 수명, 메모리 사용량, 세부 정보와 같은 정보를 가져올 수 있습니다.

노드 관리 작업을 수행할 때 CLI는 실제 노드 호스트를 나타내는 노드 오브젝트와 상호 작용합니다. 마스터는 노드 오브젝트의 정보를 사용하여 상태 점검에서 노드를 검증합니다.

#### 6.1.1. 클러스터의 모든 노드 나열 정보

클러스터의 노드에 대한 세부 정보를 가져올 수 있습니다.

- 다음 명령을 실행하면 모든 노드가 나열됩니다.

```
$ oc get nodes
```

다음 예제는 정상 노드가 있는 클러스터입니다.

```
$ oc get nodes
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
master.example.com	Ready	master	7h	v1.23.0
node1.example.com	Ready	worker	7h	v1.23.0
node2.example.com	Ready	worker	7h	v1.23.0

다음 예제는 하나의 비정상 노드가 있는 클러스터입니다.

```
$ oc get nodes
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION	
master.example.com	Ready	master	7h	v1.23.0	
node1.example.com	NotReady,SchedulingDisabled	worker	7h	v1.23.0	v1.23.0
node2.example.com	Ready	worker	7h	v1.23.0	

NotReady 상태를 트리거하는 조건은 이 섹션의 뒷부분에 나와 있습니다.

- -wide 옵션은 노드에 대한 추가 정보를 제공합니다.

```
$ oc get nodes -o wide
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION	INTERNAL-IP	EXTERNAL-IP	OS-IMAGE	KERNEL-VERSION	CONTAINER-RUNTIME
master.example.com	Ready	master	171m	v1.23.0	10.0.129.108	<none>	Red Hat Enterprise Linux CoreOS 48.83.202103210901-0 (Ootpa)	4.18.0-240.15.1.el8_3.x86_64	cri-o://1.23.0-30.rhaos4.10.gitf2f339d.el8-dev
node1.example.com	Ready	worker	72m	v1.23.0	10.0.129.222	<none>	Red Hat Enterprise Linux CoreOS 48.83.202103210901-0 (Ootpa)	4.18.0-240.15.1.el8_3.x86_64	cri-o://1.23.0-30.rhaos4.10.gitf2f339d.el8-dev
node2.example.com	Ready	worker	164m	v1.23.0	10.0.142.150	<none>	Red Hat Enterprise Linux CoreOS 48.83.202103210901-0 (Ootpa)	4.18.0-240.15.1.el8_3.x86_64	cri-o://1.23.0-30.rhaos4.10.gitf2f339d.el8-dev

- 다음 명령에서는 단일 노드에 대한 정보를 나열합니다.

```
$ oc get node <node>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get node node1.example.com
```

출력 예

```

NAME           STATUS  ROLES  AGE   VERSION
node1.example.com  Ready  worker  7h   v1.23.0

```

다음 명령은 현재 조건의 이유를 포함하여 특정 노드에 대한 세부 정보를 제공합니다.

```
$ oc describe node <node>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc describe node node1.example.com
```

출력 예

```

Name:           node1.example.com  ❶
Roles:          worker  ❷
Labels:         beta.kubernetes.io/arch=amd64  ❸
                beta.kubernetes.io/instance-type=m4.large
                beta.kubernetes.io/os=linux
                failure-domain.beta.kubernetes.io/region=us-east-2
                failure-domain.beta.kubernetes.io/zone=us-east-2a
                kubernetes.io/hostname=ip-10-0-140-16
                node-role.kubernetes.io/worker=
Annotations:    cluster.k8s.io/machine: openshift-machine-api/ahardin-worker-us-
east-2a-q5dzc  ❹
                machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: worker-
309c228e8b3a92e2235edd544c62fea8
                machineconfiguration.openshift.io/desiredConfig: worker-
309c228e8b3a92e2235edd544c62fea8
                machineconfiguration.openshift.io/state: Done
                volumes.kubernetes.io/controller-managed-attach-detach: true
CreationTimestamp: Wed, 13 Feb 2019 11:05:57 -0500
Taints:         <none>  ❺
Unschedulable:  false
Conditions:     ❻
  Type           Status  LastHeartbeatTime           LastTransitionTime           Reason
  Message
  ----           -

```

```

OutOfDisk    False   Wed, 13 Feb 2019 15:09:42 -0500 Wed, 13 Feb 2019 11:05:57 -0500
KubeletHasSufficientDisk kubelet has sufficient disk space available
MemoryPressure False Wed, 13 Feb 2019 15:09:42 -0500 Wed, 13 Feb 2019 11:05:57 -0500
KubeletHasSufficientMemory kubelet has sufficient memory available
DiskPressure   False   Wed, 13 Feb 2019 15:09:42 -0500 Wed, 13 Feb 2019 11:05:57 -0500
KubeletHasNoDiskPressure kubelet has no disk pressure
PIDPressure    False   Wed, 13 Feb 2019 15:09:42 -0500 Wed, 13 Feb 2019 11:05:57 -0500
KubeletHasSufficientPID   kubelet has sufficient PID available
Ready          True    Wed, 13 Feb 2019 15:09:42 -0500 Wed, 13 Feb 2019 11:07:09 -0500
KubeletReady      kubelet is posting ready status

Addresses: 7
  InternalIP: 10.0.140.16
  InternalDNS: ip-10-0-140-16.us-east-2.compute.internal
  Hostname: ip-10-0-140-16.us-east-2.compute.internal

Capacity: 8
  attachable-volumes-aws-ebs: 39
  cpu: 2
  hugepages-1Gi: 0
  hugepages-2Mi: 0
  memory: 8172516Ki
  Pods: 250

Allocatable:
  attachable-volumes-aws-ebs: 39
  cpu: 1500m
  hugepages-1Gi: 0
  hugepages-2Mi: 0
  memory: 7558116Ki
  Pods: 250

System Info: 9
  Machine ID: 63787c9534c24fde9a0cde35c13f1f66
  System UUID: EC22BF97-A006-4A58-6AF8-0A38DEEA122A
  Boot ID: f24ad37d-2594-46b4-8830-7f7555918325
  Kernel Version: 3.10.0-957.5.1.el7.x86_64
  OS Image: Red Hat Enterprise Linux CoreOS 410.8.20190520.0 (Ootpa)
  Operating System: linux
  Architecture: amd64
  Container Runtime Version: cri-o://1.16.0-0.6.dev.rhaos4.3.git9ad059b.el8-rc2
  Kubelet Version: v1.23.0
  Kube-Proxy Version: v1.23.0
  PodCIDR: 10.128.4.0/24
  ProviderID: aws:///us-east-2a/i-04e87b31dc6b3e171
  Non-terminated Pods: (13 in total) 10

  Namespace          Name          CPU Requests CPU Limits
  Memory Requests Memory Limits
  -----
  openshift-cluster-node-tuning-operator tuned-hdl5q          0 (0%)  0 (0%)
  0 (0%)  0 (0%)
  openshift-dns          dns-default-l69zr    0 (0%)  0 (0%)  0 (0%)
  0 (0%)
  openshift-image-registry          node-ca-9hmcg       0 (0%)  0 (0%)  0
  (0%)  0 (0%)
  openshift-ingress          router-default-76455c45c-c5ptv 0 (0%)  0 (0%)
  0 (0%)  0 (0%)
  
```



```

openshift-machine-config-operator    machine-config-daemon-cvqw9    20m
(1%)  0 (0%)  50Mi (0%)  0 (0%)
openshift-marketplace                community-operators-f67fh      0 (0%)  0 (0%)
0 (0%)  0 (0%)
openshift-monitoring                 alertmanager-main-0           50m (3%)  50m
(3%)  210Mi (2%)  10Mi (0%)
openshift-monitoring                 grafana-78765ddcc7-hnjmm      100m (6%)
200m (13%) 100Mi (1%)  200Mi (2%)
openshift-monitoring                 node-exporter-l7q8d           10m (0%)  20m
(1%)  20Mi (0%)  40Mi (0%)
openshift-monitoring                 prometheus-adapter-75d769c874-hvb85  0 (0%)
0 (0%)  0 (0%)  0 (0%)
openshift-multus                     multus-kw8w5                   0 (0%)  0 (0%)  0
(0%)  0 (0%)
openshift-sdn                        ovs-t4dsn                      100m (6%)  0 (0%)  300Mi
(4%)  0 (0%)
openshift-sdn                        sdn-g79hg                      100m (6%)  0 (0%)
200Mi (2%)  0 (0%)

```

**Allocated resources:***(Total limits may be over 100 percent, i.e., overcommitted.)*

Resource	Requests	Limits
cpu	380m (25%)	270m (18%)
memory	880Mi (11%)	250Mi (3%)
attachable-volumes-aws-ebs	0	0

**Events:** 11

Type	Reason	Age	From	Message
Normal	NodeHasSufficientPID	6d (x5 over 6d)	kubelet, m01.example.com	Node m01.example.com status is now: NodeHasSufficientPID
Normal	NodeAllocatableEnforced	6d	kubelet, m01.example.com	Updated Node Allocatable limit across pods
Normal	NodeHasSufficientMemory	6d (x6 over 6d)	kubelet, m01.example.com	Node m01.example.com status is now: NodeHasSufficientMemory
Normal	NodeHasNoDiskPressure	6d (x6 over 6d)	kubelet, m01.example.com	Node m01.example.com status is now: NodeHasNoDiskPressure
Normal	NodeHasSufficientDisk	6d (x6 over 6d)	kubelet, m01.example.com	Node m01.example.com status is now: NodeHasSufficientDisk
Normal	NodeHasSufficientPID	6d	kubelet, m01.example.com	Node m01.example.com status is now: NodeHasSufficientPID
Normal	Starting	6d	kubelet, m01.example.com	Starting kubelet.

#...

**1**

노드의 이름입니다.

**2**

노드의 역할(master 또는 worker)입니다.

3

노드에 적용되는 라벨입니다.

4

노드에 적용되는 주석입니다.

5

노드에 적용되는 테인트입니다.

6

노드 조건 및 상태입니다. **conditions** 스탠자는 **Ready, PIDPressure, PIDPressure, MemoryPressure, DiskPressure OutOfDisk** 상태를 나열합니다. 이러한 조건은 이 섹션의 뒷부분에 설명되어 있습니다.

7

노드의 IP 주소 및 호스트 이름입니다.

8

**Pod** 리소스 및 할당 가능한 리소스입니다.

9

노드 호스트에 대한 정보입니다.

10

노드의 **Pod**입니다.

11

노드에서 보고한 이벤트입니다.

노드에 표시된 정보 중에 다음 노드 상태가 이 섹션에 표시된 명령의 출력에 표시됩니다.

### 표 6.1. 노드 상태

상태	설명
<b>Ready</b>	<b>true</b> 인 경우 노드가 정상이고 Pod를 허용할 준비가 되었습니다. <b>false</b> 인 경우 노드에서 정상이 아니며 Pod를 허용하지 않습니다. <b>unknown</b> 인 경우 노드 컨트롤러에서 <b>node-monitor-grace-period</b> (기본값: 40초)에 대해 노드에서 하트비트를 수신하지 못했습니다.
<b>DiskPressure</b>	<b>true</b> 인 경우 디스크 용량이 적습니다.
<b>MemoryPressure</b>	<b>true</b> 인 경우 노드 메모리가 부족합니다.
<b>PIDPressure</b>	<b>true</b> 인 경우 노드에 너무 많은 프로세스가 있습니다.
<b>OutOfDisk</b>	<b>true</b> 인 경우 노드에 pod를 추가하는 노드의 여유 공간이 충분하지 않습니다.
<b>NetworkUnavailable</b>	<b>true</b> 인 경우 노드의 네트워크가 올바르게 구성되지 않습니다.
<b>NotReady</b>	<b>true</b> 인 경우 컨테이너 런타임 또는 네트워크와 같은 기본 구성 요소 중 하나에 문제가 있거나 이러한 구성 요소가 아직 구성되지 않았습니다.
<b>SchedulingDisabled</b>	Pod는 노드에 배치하도록 예약할 수 없습니다.

### 6.1.2. 클러스터의 노드에 있는 Pod 나열

특정 노드의 모든 Pod를 나열할 수 있습니다.

#### 절차

- 하나 이상의 노드에 있는 모든 Pod 또는 선택한 Pod를 나열하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc describe node <node1> <node2>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc describe node ip-10-0-128-218.ec2.internal
```

- 선택한 노드에서 모든 Pod 또는 선택한 Pod를 나열하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc describe --selector=<node_selector>
```

```
$ oc describe node --selector=kubernetes.io/os
```

또는 다음을 수행합니다.

```
$ oc describe -l=<pod_selector>
```

```
$ oc describe node -l node-role.kubernetes.io/worker
```

- 종료된 Pod를 포함하여 특정 노드의 모든 Pod를 나열하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc get pod --all-namespaces --field-selector=spec.nodeName=<nodename>
```

### 6.1.3. 노드의 메모리 및 CPU 사용량 통계 보기

컨테이너에 런타임 환경을 제공하는 노드에 대한 사용량 통계를 표시할 수 있습니다. 이러한 사용량 통계에는 CPU, 메모리, 스토리지 사용량이 포함됩니다.

#### 사전 요구 사항

- 사용량 통계를 보려면 **cluster-reader** 권한이 있어야 합니다.
- 사용량 통계를 보려면 메트릭이 설치되어 있어야 합니다.

#### 절차

- 사용량 통계를 보려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc adm top nodes
```

출력 예

NAME	CPU(cores)	CPU%	MEMORY(bytes)	MEMORY%
ip-10-0-12-143.ec2.compute.internal	1503m	100%	4533Mi	61%
ip-10-0-132-16.ec2.compute.internal	76m	5%	1391Mi	18%
ip-10-0-140-137.ec2.compute.internal	398m	26%	2473Mi	33%
ip-10-0-142-44.ec2.compute.internal	656m	43%	6119Mi	82%
ip-10-0-146-165.ec2.compute.internal	188m	12%	3367Mi	45%
ip-10-0-19-62.ec2.compute.internal	896m	59%	5754Mi	77%
ip-10-0-44-193.ec2.compute.internal	632m	42%	5349Mi	72%

- 라벨을 사용하여 노드의 사용량 통계를 보려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc adm top node --selector=
```

필터링할 선택기(라벨 쿼리)를 선택해야 합니다. =, ==, !=가 지원됩니다.

## 6.2. 노드 작업

관리자는 여러 작업을 수행하여 클러스터의 효율성을 높일 수 있습니다.

### 6.2.1. 노드에서 Pod를 비우는 방법 이해

**Pod**를 비우면 하나 이상의 지정된 노드에서 모든 **Pod** 또는 선택한 **Pod**를 마이그레이션할 수 있습니다.

복제 컨트롤러에서 지원하는 **Pod**만 비울 수 있습니다. 복제 컨트롤러는 다른 노드에서 새 **Pod**를 생성하고 지정된 노드에서 기존 **Pod**를 제거합니다.

복제 컨트롤러에서 지원하지 않는 배어 **Pod**는 기본적으로 영향을 받지 않습니다. **Pod** 선택기를 지정하여 **Pod**의 하위 집합을 비울 수 있습니다. **Pod** 선택기는 라벨을 기반으로 하므로 라벨이 지정된 **Pod**를 모두 비웁니다.

#### 절차

1. **Pod** 비우기를 수행하기 전에 노드를 예약 불가능으로 표시합니다.
  - a. 노드를 예약 불가능으로 표시합니다.

```
$ oc adm cordon <node1>
```

출력 예

```
node/<node1> cordoned
```

b.

노드 상태가 **Ready,SchedulingDisabled** 인지 확인합니다.

```
$ oc get node <node1>
```

출력 예

```
NAME          STATUS             ROLES    AGE    VERSION
<node1>      Ready,SchedulingDisabled  worker  1d    v1.24.0
```

2.

다음 메서드 중 하나를 사용하여 Pod를 비웁니다.

•

하나 이상의 노드에 있는 모든 Pod 또는 선택한 Pod를 비웁니다.

```
$ oc adm drain <node1> <node2> [--pod-selector=<pod_selector>]
```

•

**--force** 옵션을 사용하여 배어 Pod를 강제 삭제합니다. **true**로 설정하면 복제 컨트롤러, 복제본 세트, 작업, 데몬 세트 또는 상태 저장 세트에서 관리하지 않는 Pod가 있는 경우에도 계속 삭제합니다.

```
$ oc adm drain <node1> <node2> --force=true
```

•

**--grace-period** 를 사용하여 각 Pod가 정상적으로 종료되는 시간(초)을 설정합니다. 음수인 경우 Pod에 지정된 기본값이 사용됩니다.

```
$ oc adm drain <node1> <node2> --grace-period=-1
```

•

**true**로 설정된 **--ignore-daemonsets** 플래그를 사용하여 데몬 세트에서 관리하는 Pod를 무시합니다.

```
$ oc adm drain <node1> <node2> --ignore-daemonsets=true
```

- **--timeout** 플래그를 사용하여 종료하기 전에 대기하는 시간을 설정합니다. 값이 0이면 시간이 제한되지 않습니다.

```
$ oc adm drain <node1> <node2> --timeout=5s
```

- **--delete-emptydir-data** 플래그를 **true** 로 설정하여 **emptyDir** 볼륨을 사용하는 **Pod**가 있는 경우에도 **Pod**를 삭제합니다. 노드가 드레이닝되면 로컬 데이터가 삭제됩니다.

```
$ oc adm drain <node1> <node2> --delete-emptydir-data=true
```

- **--dry-run** 옵션을 **true**로 설정하여 실제로 비우기를 수행하지 않고 마이그레이션할 오브젝트를 나열합니다.

```
$ oc adm drain <node1> <node2> --dry-run=true
```

특정 노드 이름(예: <node1> <node2>)을 지정하는 대신 **--selector=<node\_selector>** 옵션을 사용하여 선택한 노드에서 **Pod**를 비울 수 있습니다.

3. 완료되면 노드를 예약 가능으로 표시합니다.

```
$ oc adm uncordon <node1>
```

### 6.2.2. 노드에서 라벨을 업데이트하는 방법 이해

노드에서 임의의 라벨을 업데이트할 수 있습니다.

머신에서 노드를 백업해도 노드를 삭제하면 노드 라벨이 유지되지 않습니다.



#### 참고

**MachineSet** 오브젝트의 변경 내용은 머신 세트에 포함된 기존 머신에는 적용되지 않습니다. 예를 들어 기존 **MachineSet** 오브젝트에서 편집 또는 추가된 라벨은 머신 세트와 연결된 기존 머신 및 노드로 전달되지 않습니다.

- 다음 명령은 노드에서 라벨을 추가하거나 업데이트합니다.

```
$ oc label node <node> <key_1>=<value_1> ... <key_n>=<value_n>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc label nodes webconsole-7f7f6 unhealthy=true
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 레이블을 적용할 수도 있습니다.

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: webconsole-7f7f6
  labels:
    unhealthy: 'true'
#...
```

- 다음 명령은 네임스페이스의 모든 **Pod**를 업데이트합니다.

```
$ oc label pods --all <key_1>=<value_1>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc label pods --all status=unhealthy
```

### 6.2.3. 노드를 예약 가능 또는 예약 불가능으로 표시하는 방법 이해

기본적으로 상태가 **Ready** 인 정상 노드는 예약 가능으로 표시됩니다. 즉 노드에 새 **Pod**를 배치할 수 있습니다. 수동으로 노드를 예약 불가능으로 표시하면 새 **Pod**가 노드에 예약되지 않도록 차단됩니다. 노드의 기존 **Pod**에는 영향을 미치지 않습니다.

- 다음 명령은 하나 이상의 노드를 예약 불가능으로 표시합니다.

출력 예



```
$ oc adm cordon <node>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc adm cordon node1.example.com
```

출력 예

```
node/node1.example.com cordoned
```

NAME	LABELS	STATUS
node1.example.com	kubernetes.io/hostname=node1.example.com	Ready,SchedulingDisabled

- 다음 명령은 현재 예약할 수 없는 하나 이상의 노드를 예약 가능으로 표시합니다.

```
$ oc adm uncordon <node1>
```

또는 특정 노드 이름(예: <node>)을 지정하는 대신 `--selector=<node_selector>` 옵션을 사용하여 선택한 노드를 예약 가능 또는 예약 불가로 표시할 수 있습니다.

## 6.2.4. 노드 삭제

### 6.2.4.1. 클러스터에서 노드 삭제

CLI를 사용하여 노드를 삭제하면 **Kubernetes**에서 노드 오브젝트가 삭제되지만 노드에 존재하는 **Pod**는 삭제되지 않습니다. 복제 컨트롤러에서 지원하지 않는 기본 **Pod**는 **OpenShift Container Platform**에 액세스할 수 없습니다. 복제 컨트롤러에서 지원하는 **Pod**는 사용 가능한 다른 노드로 다시 예약됩니다. 로컬 매니페스트 **Pod**를 삭제해야 합니다.

절차

**OpenShift Container Platform** 클러스터에서 노드를 삭제하려면 해당 **MachineSet** 오브젝트를 편집합니다.



#### 참고

베어 메탈에서 클러스터를 실행 중인 경우 **MachineSet** 오브젝트를 편집하여 노드를 삭제할 수 없습니다. 머신 세트는 클러스터가 클라우드 공급자와 통합된 경우에만 사용할 수 있습니다. 대신 수동으로 삭제하기 전에 스케줄 예약을 취소하고 노드를 트레이닝해야 합니다.

1. 클러스터에 있는 머신 세트를 확인합니다.

```
$ oc get machinesets -n openshift-machine-api
```

머신 세트는 `<clusterid>-worker-<aws-region-az>` 형식으로 나열됩니다.

2. 머신 세트를 스케일링합니다.

```
$ oc scale --replicas=2 machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

또는 다음을 수행합니다.

```
$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

#### 작은 정보

또는 다음 **YAML**을 적용하여 머신 세트를 스케일링할 수 있습니다.

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  name: <machineset>
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: 2
#...
```

추가 리소스

•

머신 세트를 사용하여 클러스터를 스케일링하는 방법에 대한 자세한 내용은 [머신 세트 수동 스케일링](#)을 참조하십시오.

#### 6.2.4.2. 베어 메탈 클러스터에서 노드 삭제

CLI를 사용하여 노드를 삭제하면 **Kubernetes**에서 노드 오브젝트가 삭제되지만 노드에 존재하는 **Pod**는 삭제되지 않습니다. 복제 컨트롤러에서 지원하지 않는 기본 **Pod**는 **OpenShift Container Platform**에 액세스할 수 없습니다. 복제 컨트롤러에서 지원하는 **Pod**는 사용 가능한 다른 노드로 다시 예약됩니다. 로컬 매니페스트 **Pod**를 삭제해야 합니다.

#### 절차

다음 단계를 완료하여 베어 메탈에서 실행 중인 **OpenShift Container Platform** 클러스터에서 노드를 삭제합니다.

1. 노드를 예약 불가능으로 표시합니다.

```
$ oc adm cordon <node_name>
```

2. 노드의 모든 **Pod**를 드레인합니다.

```
$ oc adm drain <node_name> --force=true
```

노드가 오프라인 상태이거나 응답하지 않는 경우 이 단계가 실패할 수 있습니다. 노드가 응답하지 않더라도 공유 스토리지에 쓰는 워크로드를 계속 실행되고 있을 수 있습니다. 데이터 손상을 방지하려면 계속하기 전에 물리적 하드웨어의 전원을 끕니다.

3. 클러스터에서 노드를 삭제합니다.

```
$ oc delete node <node_name>
```

노드 오브젝트가 클러스터에서 삭제되어도 재부팅 후 또는 **kubelet** 서비스가 재시작되면 클러스터에 다시 참여할 수 있습니다. 노드와 노드의 모든 데이터를 영구적으로 삭제하려면 [노드를 해제해야](#) 합니다.

4. 물리 하드웨어의 전원을 끈 경우 노드가 클러스터에 다시 참여할 수 있도록 해당 하드웨어를 다시 켭니다.

### 6.3. 노드 관리

OpenShift Container Platform에서는 **KubeletConfig CR(사용자 정의 리소스)**을 사용하여 노드의 구성을 관리합니다. **KubeletConfig** 오브젝트의 인스턴스를 생성하면 관리형 머신 구성이 생성되어 노드의 설정을 덮어씁니다.

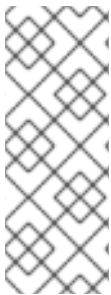


참고

구성을 변경하기 위해 원격 머신에 로그인하는 것은 지원되지 않습니다.

#### 6.3.1. 노드 수정

클러스터 또는 머신 풀을 구성하려면 **CRD(사용자 정의 리소스 정의)** 또는 **kubeletConfig** 오브젝트를 생성해야 합니다. OpenShift Container Platform에서는 **CRD**를 통해 도입된 변경 사항을 확인하는 데 **Machine Config Controller**를 사용하여 클러스터에 변경 사항을 적용합니다.



참고

**kubeletConfig** 오브젝트의 필드는 업스트림 **Kubernetes**의 **kubelet**으로 직접 전달되므로 해당 필드의 검증은 **kubelet** 자체에서 직접 처리됩니다. 해당 필드에 유효한 값은 관련 **Kubernetes** 설명서를 참조하십시오. **kubeletConfig** 오브젝트에서 잘못된 값으로 인해 클러스터 노드를 사용할 수 없게 될 수 있습니다.

#### 절차

1. 구성하려는 노드 유형의 정적 **CRD**인 머신 구성 풀과 연결된 라벨을 가져옵니다. 다음 중 하나를 실행합니다.

- a. 원하는 머신 구성 풀의 현재 라벨을 확인합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get machineconfigpool --show-labels
```

출력 예

NAME	CONFIG	UPDATED	UPDATING	DEGRADED	LABELS
------	--------	---------	----------	----------	--------

```

master rendered-master-e05b81f5ca4db1d249a1bf32f9ec24fd True False
False operator.machineconfiguration.openshift.io/required-for-upgrade=
worker rendered-worker-f50e78e1bc06d8e82327763145bfcf62 True False
False

```

b.

원하는 머신 구성 풀에 사용자 정의 라벨을 추가합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=enabled
```

2.

구성 변경에 대한 **kubeletconfig CR**(사용자 정의 리소스)을 생성합니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

**custom-config CR** 구성 샘플

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: custom-config ①
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      custom-kubelet: enabled ②
  kubeletConfig: ③
    podsPerCore: 10
    maxPods: 250
    systemReserved:
      cpu: 2000m
      memory: 1Gi
#...

```

①

CR에 이름을 지정합니다.

2

구성 변경 사항을 적용하려면 라벨을 지정합니다. 이 라벨은 머신 구성 풀에 추가한 라벨입니다.

3

변경할 새 값을 지정합니다.

3.

CR 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <file-name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f master-kube-config.yaml
```

대부분의 **Kubelet** 구성 옵션은 사용자가 설정할 수 있습니다. 다음 옵션은 덮어쓸 수 없습니다.

- **CgroupDriver**
- **ClusterDNS**
- **ClusterDomain**
- **StaticPodPath**

참고

단일 노드에 50개 이상의 이미지가 포함된 경우 노드 간에 Pod 예약의 불균형이 발생할 수 있습니다. 이는 노드의 이미지 목록이 기본적으로 50개로 단축되기 때문입니다. **KubeletConfig** 오브젝트를 편집하고 **nodeStatusMaxImages**의 값을 -1로 설정하여 이미지 제한을 비활성화할 수 있습니다.



6.3.2. 컨트롤 플레인 노드를 예약 가능으로 구성

컨트롤 플레인 노드를 예약할 수 있도록 구성할 수 있습니다. 즉, 새 **Pod**를 마스터 노드에 배치할 수 있습니다. 기본적으로 컨트롤 플레인 노드는 예약할 수 없습니다.

마스터는 예약 가능으로 설정할 수 있지만 작업자 노드는 유지해야 합니다.



#### 참고

베어 메탈 클러스터에 작업자 노드 없이 **OpenShift Container Platform**을 배포할 수 있습니다. 이 경우 컨트롤 플레인 노드는 기본적으로 예약 가능으로 표시됩니다.

**mastersSchedulable** 필드를 구성하여 컨트롤 플레인 노드를 예약할 수 있도록 허용하거나 허용하지 않을 수 있습니다.



#### 중요

기본 예약 불가에서 예약 가능으로 컨트롤 플레인 노드를 구성하면 추가 서브스크립션이 필요합니다. 그 이유는 컨트롤 플레인 노드가 작업자 노드가 되기 때문입니다.

#### 절차

1.

**schedulers.config.openshift.io** 리소스를 편집합니다.

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

2.

**mastersSchedulable** 필드를 구성합니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Scheduler
metadata:
  creationTimestamp: "2019-09-10T03:04:05Z"
  generation: 1
  name: cluster
  resourceVersion: "433"
  selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/schedulers/cluster
  uid: a636d30a-d377-11e9-88d4-0a60097bee62
spec:
  mastersSchedulable: false 1
status: {}
#...
```

1

컨트롤 플레인 노드를 예약할 수 있도록 하려면 **true** 로 설정합니다. 컨트롤 플레인 노드를 예약할 수 없도록 하려면 **false** 로 설정합니다.

3.

파일을 저장하여 변경 사항을 적용합니다.

### 6.3.3. SELinux 부울 설정

OpenShift Container Platform을 사용하면 RHCOS(Red Hat Enterprise Linux CoreOS) 노드에서 SELinux 부울을 활성화 및 비활성화할 수 있습니다. 다음 절차에서는 MCO(Machine Config Operator)를 사용하여 노드에서 SELinux 부울을 수정하는 방법을 설명합니다. 이 절차에서는 `container_manage_cgroup` 을 예제 부울로 사용합니다. 이 값은 필요한 부울로 수정할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

•

OpenShift CLI(oc)가 설치되어 있습니다.

#### 절차

1.

다음 예에 표시된 `MachineConfig` 오브젝트를 사용하여 새 YAML 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 99-worker-setsebool
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    systemd:
      units:
        - contents: |
            [Unit]
            Description=Set SELinux booleans
            Before=kubelet.service

            [Service]
            Type=oneshot
            ExecStart=/sbin/setsebool container_manage_cgroup=on
            RemainAfterExit=true

            [Install]
```



```

WantedBy=multi-user.target graphical.target
enabled: true
name: setsebool.service
#...

```

2.

다음 명령을 실행하여 새 **MachineConfig** 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f 99-worker-setsebool.yaml
```



참고

**MachineConfig** 오브젝트에 변경 사항을 적용하면 변경 사항이 적용된 후 영향을 받는 모든 노드가 정상적으로 재부팅됩니다.

### 6.3.4. 노드에 커널 인수 추가

특별한 경우에는 클러스터 노드 세트에 커널 인수를 추가해야 할 수 있습니다. 이 작업을 수행할 때 주의해야 하며 먼저 설정된 인수의 영향을 명확하게 이해하고 있어야 합니다.



주의

커널 인수를 잘못 사용하면 시스템이 부팅되지 않을 수 있습니다.

설정할 수 있는 커널 인수의 예는 다음과 같습니다.

- enforcing=0**: SELinux(Security Enhanced Linux)를 허용 모드에서 실행하도록 구성합니다. 허용 모드에서는 SELinux가 개체에 레이블을 지정하고 로그에 액세스 거부 항목을 내보내는 등 로드된 보안 정책을 적용하는 것처럼 동작하지만 실제로는 어떤 작업도 거부하지 않습니다. 프로덕션 시스템에서 지원되지 않지만 허용 모드는 디버깅에 유용할 수 있습니다.
- nosmt**: 커널에서 대칭 멀티 스레딩 (SMT)을 비활성화합니다. 멀티 스레딩은 각 CPU마다 여러 개의 논리 스레드를 허용합니다. 멀티 테넌트 환경에서 nosmt를 사용하여 잠재적인 크로스 스레드 공격 위험을 줄일 수 있습니다. SMT를 비활성화하는 것은 기본적으로 성능보다는 보안을 중시하여 선택하는 것과 같습니다.

- **systemd.unified\_cgroup\_hierarchy: Linux 제어 그룹 버전 2 (cgroup v2)를 활성화합니다.** cgroup v2는 커널 제어 그룹의 다음 버전이며 여러 가지 개선 사항을 제공합니다.



중요

**OpenShift Container Platform cgroups 버전 2** 기능은 개발자 프리뷰에 있으며 현재 Red Hat에서 지원하지 않습니다.

커널 인수 목록 및 설명은 [Kernel.org](https://www.kernel.org) 커널 매개변수에서 참조하십시오.

다음 프로세스에서는 다음을 식별하는 **MachineConfig**를 만듭니다.

- 커널 인수를 추가하려는 머신 세트입니다. 이 경우 작업자 역할을 갖는 머신입니다.
- 기존 커널 인수 끝에 추가되는 커널 인수입니다.
- 머신 구성 목록에서 변경 사항이 적용되는 위치를 나타내는 라벨입니다.

#### 사전 요구 사항

- **OpenShift Container Platform 클러스터에 대한 관리자 권한을 보유하고 있어야 합니다.**

#### 절차

1. **OpenShift Container Platform 클러스터의 기존 MachineConfig 오브젝트를 나열하고 머신 구성에 라벨을 지정하는 방법을 결정합니다.**

```
$ oc get MachineConfig
```

출력 예

NAME	GENERATEDBYCONTROLLER
IGNITIONVERSION AGE	
00-master	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9

```

3.2.0      33m
00-worker                                     52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0      33m
01-master-container-runtime
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0      33m
01-master-kubelet                             52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0      33m
01-worker-container-runtime
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0      33m
01-worker-kubelet                             52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0      33m
99-master-generated-registries
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0      33m
99-master-ssh                                 3.2.0      40m
99-worker-generated-registries
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0      33m
99-worker-ssh                                 3.2.0      40m
rendered-master-23e785de7587df95a4b517e0647e5ab7
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0      33m
rendered-worker-5d596d9293ca3ea80c896a1191735bb1
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0      33m

```

2.

커널 인수를 식별하는 `MachineConfig` 파일을 만듭니다 (예: `05-worker-kernelarg-selinuxpermissive.yaml`).

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker 1
  name: 05-worker-kernelarg-selinuxpermissive 2
spec:
  kernelArguments:
    - enforcing=0 3

```

1

새 커널 인수를 작업자 노드에만 적용합니다.

2

머신 구성(05) 중 적합한 위치와 어떤 기능 (`SELinux` 허용 모드를 구성하기 위해 커널 매개변수 추가)을 하는지 식별하기 위해 이름이 지정됩니다.

3

정확한 커널 인수를 `enforcing=0`으로 식별합니다.

3. 새 머신 구성을 생성합니다.

```
$ oc create -f 05-worker-kernelarg-selinuxpermissive.yaml
```

4. 머신 구성에서 새 구성이 추가되었는지 확인합니다.

```
$ oc get MachineConfig
```

출력 예

NAME	GENERATEDBY	CONTROLLER
IGNITIONVERSION		AGE
00-master	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	
3.2.0		33m
00-worker	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	
3.2.0		33m
01-master-container-runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0 33m
01-master-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	
3.2.0		33m
01-worker-container-runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0 33m
01-worker-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	
3.2.0		33m
05-worker-kernelarg-selinuxpermissive		3.2.0
105s		
99-master-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0 33m
99-master-ssh		3.2.0 40m
99-worker-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0 33m
99-worker-ssh		3.2.0 40m
rendered-master-23e785de7587df95a4b517e0647e5ab7	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0 33m
rendered-worker-5d596d9293ca3ea80c896a1191735bb1	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0 33m

5. 노드를 확인합니다.

```
$ oc get nodes
```

출력 예

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
ip-10-0-136-161.ec2.internal	Ready	worker	28m	v1.23.0
ip-10-0-136-243.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.23.0
ip-10-0-141-105.ec2.internal	Ready,SchedulingDisabled	worker	28m	v1.23.0
ip-10-0-142-249.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.23.0
ip-10-0-153-11.ec2.internal	Ready	worker	28m	v1.23.0
ip-10-0-153-150.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.23.0

변경 사항이 적용되어 있기 때문에 각 작업자 노드의 예약이 비활성화되어 있음을 알 수 있습니다.

6.

작업자 노드 중 하나로 이동하여 커널 명령 행 인수 (호스트의 `/proc/cmdline` 에 있음)를 나열하여 커널 인수가 작동하는지 확인합니다.

```
$ oc debug node/ip-10-0-141-105.ec2.internal
```

출력 예

```
Starting pod/ip-10-0-141-105ec2internal-debug ...
To use host binaries, run `chroot /host`

sh-4.2# cat /host/proc/cmdline
BOOT_IMAGE=/ostree/rhcos-... console=tty0 console=ttyS0,115200n8
rootflags=defaults,prjquota rw root=UUID=fd0... ostree=/ostree/boot.0/rhcos/16...
coreos.oem.id=qemu coreos.oem.id=ec2 ignition.platform.id=ec2 enforcing=0

sh-4.2# exit
```

`enforcing=0` 인수가 다른 커널 인수에 추가된 것을 확인할 수 있습니다.

### 6.3.5. 노드에서 스왑 메모리 사용 활성화

## 중요

노드에서 스왑 메모리 사용을 활성화하는 것은 기술 프리뷰 기능 전용입니다. 기술 프리뷰 기능은 **Red Hat** 프로덕션 서비스 수준 계약(SLA)에서 지원되지 않으며 기능적으로 완전하지 않을 수 있습니다. 따라서 프로덕션 환경에서 사용하는 것은 권장하지 않습니다. 이러한 기능을 사용하면 향후 제품 기능을 조기에 이용할 수 있어 개발 과정에서 고객이 기능을 테스트하고 피드백을 제공할 수 있습니다.

**Red Hat** 기술 프리뷰 기능의 지원 범위에 대한 자세한 내용은 [기술 프리뷰 기능 지원 범위](#)를 참조하십시오.

노드별로 **OpenShift Container Platform** 워크로드에 대한 스왑 메모리 사용을 활성화할 수 있습니다.



## 주의

스왑 메모리를 활성화하면 워크로드 성능과 리소스 부족 처리에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 컨트롤 플레인 노드에서 스왑 메모리를 활성화하지 마십시오.

스왑 메모리를 활성화하려면 **kubeletconfig CR**(사용자 정의 리소스)을 생성하여 **swapbehavior** 매개 변수를 설정합니다. 제한되거나 무제한 스왑 메모리를 설정할 수 있습니다.

- 제한된: **restricted Swap** 값을 사용하여 사용할 수 있는 스왑 메모리 워크로드의 양을 제한합니다. **OpenShift Container Platform**에서 관리하지 않는 노드의 모든 워크로드는 여전히 스왑 메모리를 사용할 수 있습니다. **LimitedSwap** 동작은 노드가 **Linux** 제어 그룹 버전 **1(cgroups v1)** 또는 버전 **2(cgroups v2)**로 실행 중인지에 따라 달라집니다.
  - **cgroups v1: OpenShift Container Platform** 워크로드는 설정된 경우 **Pod**의 메모리 제한까지 메모리와 스왑의 모든 조합을 사용할 수 있습니다.
  - **cgroups v2: OpenShift Container Platform** 워크로드는 스왑 메모리를 사용할 수 없습니다.
- 무제한: **Keepalived Swap** 값을 사용하여 워크로드가 요청 시 시스템 제한까지 스왑 메모리를 사용할 수 있도록 허용합니다.

**kubelet**이 이 구성 없이 스왑 메모리가 있는 상태에서 시작되지 않으므로 노드에서 스왑 메모리를 활성화하기 전에 **OpenShift Container Platform**에서 스왑 메모리를 활성화해야 합니다. 노드에 스왑 메모리가 없으면 **OpenShift Container Platform**에서 스왑 메모리를 활성화하면 효과가 없습니다.

#### 사전 요구 사항

- 버전 4.10 이상을 사용하는 실행 중인 **OpenShift Container Platform** 클러스터가 있어야 합니다.
- 관리 권한이 있는 사용자로 클러스터에 로그인했습니다.
- 클러스터에서 **TechPreviewNoUpgrade** 기능 세트를 활성화했습니다(노드 → 클러스터 작업 → 기능 게이트를 사용한 기능 활성화참조).



#### 참고

**TechPreviewNoUpgrade** 기능 세트를 활성화하면 취소할 수 없으며 마이너 버전 업데이트를 방지할 수 있습니다. 이러한 기능 세트는 프로덕션 클러스터에서는 권장되지 않습니다.

- 노드에서 **cgroup v2**가 활성화된 경우 **swapaccount=1** 커널 인수를 설정하여 노드에서 스왑 계정을 활성화해야 합니다.

#### 절차

1. 스왑 메모리를 허용하려는 머신 구성 풀에 사용자 지정 라벨을 적용합니다.

```
$ oc label machineconfigpool worker kubelet-swap=enabled
```

2. 스왑 설정을 활성화 및 구성할 **CR(사용자 정의 리소스)**을 생성합니다.

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: swap-config
spec:
```

```

machineConfigPoolSelector:
  matchLabels:
    kubelet-swap: enabled
  kubeletConfig:
    failSwapOn: false ①
    memorySwap:
      swapBehavior: LimitedSwap ②
  #...
    
```

①

연결된 노드에서 스왑 메모리 사용을 활성화하려면 **false** 로 설정합니다. 스왑 메모리 사용을 비활성화하려면 **true** 로 설정합니다.

②

스왑 메모리 동작을 지정합니다. 지정하지 않는 경우 기본값은 **LimitedSwap** 입니다.

3. 시스템에서 스왑 메모리를 활성화합니다.

### 6.3.6. 하나의 RHOSP 호스트에서 다른 RHOSP 호스트로 컨트롤 플레인 노드를 마이그레이션

**RHOSP(Red Hat OpenStack Platform)** 노드에서 다른 노드로 컨트롤 플레인 노드를 이동하는 스크립트를 실행할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- 환경 변수 **OS\_CLOUD** 는 **clouds.yaml** 파일에 관리 자격 증명이 있는 클라우드 항목을 나타냅니다.
- 환경 변수 **KUBECONFIG** 는 관리 **OpenShift Container Platform** 인증 정보가 포함된 구성을 나타냅니다.

#### 절차

- 명령줄에서 다음 스크립트를 실행합니다.

```

#!/usr/bin/env bash

set -Eeuo pipefail

if [ $# -lt 1 ]; then
    
```



```

echo "Usage: '$0 node_name'"
exit 64
fi

# Check for admin OpenStack credentials
openstack server list --all-projects >/dev/null || { >&2 echo "The script needs OpenStack admin
credentials. Exiting"; exit 77; }

# Check for admin OpenShift credentials
oc adm top node >/dev/null || { >&2 echo "The script needs OpenShift admin credentials.
Exiting"; exit 77; }

set -x

declare -r node_name="$1"
declare server_id
server_id="$(openstack server list --all-projects -f value -c ID -c Name | grep "$node_name" |
cut -d' ' -f1)"
readonly server_id

# Drain the node
oc adm cordon "$node_name"
oc adm drain "$node_name" --delete-emptydir-data --ignore-daemonsets --force

# Power off the server
oc debug "node/${node_name}" -- chroot /host shutdown -h 1

# Verify the server is shut off
until openstack server show "$server_id" -f value -c status | grep -q 'SHUTOFF'; do sleep 5;
done

# Migrate the node
openstack server migrate --wait "$server_id"

# Resize the VM
openstack server resize confirm "$server_id"

# Wait for the resize confirm to finish
until openstack server show "$server_id" -f value -c status | grep -q 'SHUTOFF'; do sleep 5;
done

# Restart the VM
openstack server start "$server_id"

# Wait for the node to show up as Ready:
until oc get node "$node_name" | grep -q "^${node_name}[:space:]+\+Ready"; do sleep 5;
done

# Uncordon the node
oc adm uncordon "$node_name"

# Wait for cluster operators to stabilize
until oc get co -o go-template='statuses: {{ range .items }}{{ range .status.conditions }}{{ if eq
.type "Degraded" }}{{ if ne .status "False" }}DEGRADED{{ end }}{{ else if eq .type

```

```
"Progressing")}}{{ if ne .status "False" }}PROGRESSING{{ end }}{{ else if eq .type "Available" }}
{{ if ne .status "True" }}NOTAVAILABLE{{ end }}{{ end }}{{ end }}{{ end }}' | grep -qv '\
(DEGRADED|PROGRESSING|NOTAVAILABLE)'; do sleep 5; done
```

스크립트가 완료되면 컨트롤 플레인 시스템이 새 RHOSP 노드로 마이그레이션됩니다.

#### 6.4. 노드당 최대 Pod 수 관리

OpenShift Container Platform에서는 노드의 프로세서 코어 수, 하드 제한 또는 둘 다에 따라 노드에서 실행할 수 있는 Pod 수를 구성할 수 있습니다. 두 옵션을 모두 사용하는 경우 두 옵션 중 더 낮은 값이 노드의 Pod 수를 제한합니다.

이 값을 초과하면 다음과 같은 결과가 발생할 수 있습니다.

- OpenShift Container Platform의 CPU 사용률 증가.
- Pod 예약 속도 저하.
- 노드의 메모리 크기에 따라 메모리 부족 시나리오 발생.
- IP 주소 풀 소모.
- 리소스 과다 할당으로 인한 사용자 애플리케이션 성능 저하.

#### 참고

단일 컨테이너를 보유하고 있는 Pod의 경우 실제로는 컨테이너 두 개를 사용합니다. 두 번째 컨테이너는 실제 컨테이너가 시작되기 전에 네트워킹을 설정합니다. 결과적으로 Pod 10개를 실행하는 노드가 실제로는 컨테이너 20개를 실행합니다.

`PodsPerCore` 매개변수는 노드의 프로세서 코어 수에 따라 노드에서 실행할 수 있는 Pod 수를 제한합니다. 예를 들어 프로세서 코어가 4개인 노드에서 `PodsPerCore`가 10으로 설정된 경우 노드에 허용되는 최대 Pod 수는 40입니다.

**maxPods** 매개변수는 노드의 속성과 관계없이 노드에서 실행할 수 있는 **Pod** 수를 고정된 값으로 제한합니다.

#### 6.4.1. 노드 당 최대 pod 수 구성

**PodsPerCore** 및 **maxPods**는 노드에 예약할 수 있는 최대 **Pod** 수를 제어합니다. 두 옵션을 모두 사용하는 경우 두 옵션 중 더 낮은 값이 노드의 **Pod** 수를 제한합니다.

예를 들어 4 개의 프로세서 코어가 있는 노드에서 **PodsPerCore**가 10으로 설정된 경우 노드에서 허용되는 최대 **Pod** 수는 40입니다.

#### 사전 요구 사항

1. 다음 명령을 입력하여 구성할 노드 유형의 정적 **MachineConfigPool CRD**와 연관된 라벨을 가져옵니다.

```
$ oc edit machineconfigpool <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit machineconfigpool worker
```

출력 예

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
  creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"
  generation: 4
  labels:
    pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1
  name: worker
#...
```

1

레이블이 **Labels** 아래에 표시됩니다.

## 작은 정보

라벨이 없으면 다음과 같은 키/값 쌍을 추가합니다.

```
$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods
```

## 절차

1. 구성 변경을 위한 사용자 정의 리소스 (CR)를 만듭니다.

**max-pods CR의 설정 예**

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: set-max-pods ①
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" ②
  kubeletConfig:
    podsPerCore: 10 ③
    maxPods: 250 ④
#...
```

①

CR에 이름을 지정합니다.

②

머신 구성 풀에서 라벨을 지정합니다.

③

노드의 프로세서 코어 수에 따라 노드가 실행할 수 있는 Pod 수를 지정합니다.

④

노드의 속성에 관계없이 노드가 고정 값으로 실행할 수 있는 Pod 수를 지정합니다.



## 참고

**podsWithCore**를 0으로 설정하면 이 제한이 비활성화됩니다.

위의 예에서 **podsWithCore**의 기본값은 10이며 **maxPods**의 기본값은 250입니다. 즉, 노드에 25 개 이상의 코어가 없으면 기본적으로 **podsWithCore**가 제한 요소가 됩니다.

2.

다음 명령을 실행하여 CR을 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

## 검증

1.

**MachineConfigPool CRD**를 나열하여 변경 사항이 적용되는지 확인합니다. **Machine Config Controller**에서 변경 사항을 선택하면 **UPDATING** 열에 **True**가 보고됩니다.

```
$ oc get machineconfigpools
```

출력 예

NAME	CONFIG	UPDATED	UPDATING	DEGRADED
master	master-9cc2c72f205e103bb534	False	False	False
worker	worker-8cecd1236b33ee3f8a5e	False	True	False

변경이 완료되면 **UPDATED** 열에 **True**가 보고됩니다.

```
$ oc get machineconfigpools
```

출력 예

NAME	CONFIG	UPDATED	UPDATING	DEGRADED
master	master-9cc2c72f205e103bb534	False	True	False
worker	worker-8cecd1236b33ee3f8a5e	True	False	False

## 6.5. NODE TUNING OPERATOR 사용

**Node Tuning Operator**에 대해 알아보고, **Node Tuning Operator**를 사용하여 **Tuned** 데몬을 오케스트레이션하고 노드 수준 튜닝을 관리하는 방법도 알아봅니다.

**Node Tuning Operator**는 **Tuned** 데몬을 오케스트레이션하여 노드 수준 튜닝을 관리하는 데 도움이 됩니다. 대부분의 고성능 애플리케이션에는 일정 수준의 커널 튜닝이 필요합니다. **Node Tuning Operator**는 노드 수준 **sysctls** 사용자에게 통합 관리 인터페이스를 제공하며 사용자의 필요에 따라 지정되는 사용자 정의 튜닝을 추가할 수 있는 유연성을 제공합니다.

**Operator**는 **OpenShift Container Platform**의 컨테이너화된 **Tuned** 데몬을 **Kubernetes** 데몬 세트로 관리합니다. 클러스터에서 실행되는 모든 컨테이너화된 **Tuned** 데몬에 사용자 정의 튜닝 사양이 데몬이 이해할 수 있는 형식으로 전달되도록 합니다. 데몬은 클러스터의 모든 노드에서 노드당 하나씩 실행됩니다.

컨테이너화된 **Tuned** 데몬을 통해 적용되는 노드 수준 설정은 프로필 변경을 트리거하는 이벤트 시 또는 컨테이너화된 **Tuned** 데몬이 종료 신호를 수신하고 처리하여 정상적으로 종료될 때 롤백됩니다.

버전 4.1 이상에서는 **Node Tuning Operator**가 표준 **OpenShift Container Platform** 설치에 포함되어 있습니다.

### 6.5.1. Node Tuning Operator 사양 예에 액세스

이 프로세스를 사용하여 **Node Tuning Operator** 사양 예에 액세스하십시오.

#### 절차

1. 다음을 실행합니다.

```
$ oc get Tuned/default -o yaml -n openshift-cluster-node-tuning-operator
```

기본 **CR**은 **OpenShift Container Platform** 플랫폼의 표준 노드 수준 튜닝을 제공하기 위한 것이며 **Operator** 관리 상태를 설정하는 경우에만 수정할 수 있습니다. **Operator**는 기본 **CR**에 대한 다른 모든 사용자 정의 변경사항을 덮어씁니다. 사용자 정의 튜닝의 경우 고유한 **Tuned CR**을 생성합니다. 새로 생성

된 **CR**은 노드 또는 **Pod** 라벨 및 프로필 우선 순위에 따라 **OpenShift Container Platform** 노드에 적용된 기본 **CR** 및 사용자 정의 튜닝과 결합됩니다.



#### 주의

특정 상황에서는 **Pod** 라벨에 대한 지원이 필요한 튜닝을 자동으로 제공하는 편리한 방법일 수 있지만 이러한 방법은 권장되지 않으며 특히 대규모 클러스터에서는 이러한 방법을 사용하지 않는 것이 좋습니다. 기본 **Tuned CR**은 **Pod** 라벨이 일치되지 않은 상태로 제공됩니다. **Pod** 라벨이 일치된 상태로 사용자 정의 프로필이 생성되면 해당 시점에 이 기능이 활성화됩니다. **Pod** 라벨 기능은 **Node Tuning Operator**의 향후 버전에서 더 이상 사용되지 않을 수 있습니다.

### 6.5.2. 사용자 정의 튜닝 사양

**Operator**의 **CR**(사용자 정의 리소스)에는 두 가지 주요 섹션이 있습니다. 첫 번째 섹션인 **profile:**은 **TuneD** 프로필 및 해당 이름의 목록입니다. 두 번째인 **recommend:**은 프로필 선택 논리를 정의합니다.

여러 사용자 정의 튜닝 사양은 **Operator**의 네임스페이스에 여러 **CR**로 존재할 수 있습니다. 새로운 **CR**의 존재 또는 오래된 **CR**의 삭제는 **Operator**에서 탐지됩니다. 기존의 모든 사용자 정의 튜닝 사양이 병합되고 컨테이너화된 **TuneD** 데몬의 해당 오브젝트가 업데이트됩니다.

#### 관리 상태

**Operator** 관리 상태는 기본 **Tuned CR**을 조정하여 설정됩니다. 기본적으로 **Operator**는 **Managed** 상태이며 기본 **Tuned CR**에는 **spec.managementState** 필드가 없습니다. **Operator** 관리 상태에 유효한 값은 다음과 같습니다.

- **Managed:** 구성 리소스가 업데이트되면 **Operator**가 해당 피연산자를 업데이트합니다.
- **Unmanaged:** **Operator**가 구성 리소스에 대한 변경을 무시합니다.
- **Removed:** **Operator**가 프로비저닝한 해당 피연산자 및 리소스를 **Operator**가 제거합니다.

## 프로필 데이터

**profile:** 섹션에는 **TuneD** 프로필 및 해당 이름이 나열됩니다.

```

profile:
- name: tuned_profile_1
  data: |
    # TuneD profile specification
    [main]
    summary=Description of tuned_profile_1 profile

    [sysctl]
    net.ipv4.ip_forward=1
    # ... other sysctl's or other TuneD daemon plugins supported by the containerized TuneD

# ...

- name: tuned_profile_n
  data: |
    # TuneD profile specification
    [main]
    summary=Description of tuned_profile_n profile

    # tuned_profile_n profile settings

```

## 권장 프로필

**profile:** 선택 논리는 **CR**의 **recommend:** 섹션에 의해 정의됩니다. **recommend:** 섹션은 선택 기준에 따라 프로필을 권장하는 항목의 목록입니다.

```

recommend:
<recommend-item-1>
# ...
<recommend-item-n>

```

목록의 개별 항목은 다음과 같습니다.

```

- machineConfigLabels: ❶
  <mcLabels> ❷
  match: ❸
  <match> ❹
  priority: <priority> ❺

```



```
profile: <tuned_profile_name> 6
operand: 7
debug: <bool> 8
```

1

선택 사항입니다.

2

키/값 **MachineConfig** 라벨 사전입니다. 키는 고유해야 합니다.

3

생략하면 우선 순위가 높은 프로필이 먼저 일치되거나 **machineConfigLabels**가 설정되어 있지 않으면 프로필이 일치하는 것으로 가정합니다.

4

선택사항 목록입니다.

5

프로필 순서 지정 우선 순위입니다. 숫자가 작을수록 우선 순위가 높습니다(0이 가장 높은 우선 순위임).

6

일치에 적용할 **TuneD** 프로필입니다. 예를 들어 **tuned\_profile\_1**이 있습니다.

7

선택적 피연산자 구성입니다.

8

**TuneD** 데몬의 디버깅을 켜거나 끕니다. **off**의 경우 **on** 또는 **false**의 경우 옵션이 **true**입니다. 기본값은 **false**입니다.

**<match>**는 다음과 같이 재귀적으로 정의되는 선택사항 목록입니다.

```
- label: <label_name> 1
  value: <label_value> 2
  type: <label_type> 3
  <match> 4
```

■

1

노드 또는 Pod 라벨 이름입니다.

2

선택사항 노드 또는 Pod 라벨 값입니다. 생략하면 <label\_name>이 있기 때문에 일치 조건을 충족합니다.

3

선택사항 오브젝트 유형(node 또는 pod)입니다. 생략하면 node라고 가정합니다.

4

선택사항 <match> 목록입니다.

<match>를 생략하지 않으면 모든 중첩 <match> 섹션도 true로 평가되어야 합니다. 생략하면 false로 가정하고 해당 <match> 섹션이 있는 프로필을 적용하지 않거나 권장하지 않습니다. 따라서 중첩(하위 <match> 섹션)은 논리 AND 연산자 역할을 합니다. 반대로 <match> 목록의 항목이 일치하면 전체 <match> 목록이 true로 평가됩니다. 따라서 이 목록이 논리 OR 연산자 역할을 합니다.

machineConfigLabels가 정의되면 지정된 recommend: 목록 항목에 대해 머신 구성 풀 기반 일치가 설정됩니다. <mcLabels>는 머신 구성의 라벨을 지정합니다. 머신 구성은 <tuned\_profile\_name> 프로필에 대해 커널 부팅 매개변수와 같은 호스트 설정을 적용하기 위해 자동으로 생성됩니다. 여기에는 <mcLabels>와 일치하는 머신 구성 선택기가 있는 모든 머신 구성 풀을 찾고 머신 구성 풀이 할당된 모든 노드에서 <tuned\_profile\_name> 프로필을 설정하는 작업이 포함됩니다. 마스터 및 작업자 역할이 모두 있는 노드를 대상으로 하려면 마스터 역할을 사용해야 합니다.

목록 항목 match 및 machineConfigLabels는 논리 OR 연산자로 연결됩니다. match 항목은 단락 방식으로 먼저 평가됩니다. 따라서 true로 평가되면 machineConfigLabels 항목이 고려되지 않습니다.



중요

머신 구성 풀 기반 일치를 사용하는 경우 동일한 하드웨어 구성을 가진 노드를 동일한 머신 구성 풀로 그룹화하는 것이 좋습니다. 이 방법을 따르지 않으면 TuneD 피연산자가 동일한 머신 구성 풀을 공유하는 두 개 이상의 노드에 대해 충돌하는 커널 매개변수를 계산할 수 있습니다.

예: 노드 또는 Pod 라벨 기반 일치

```

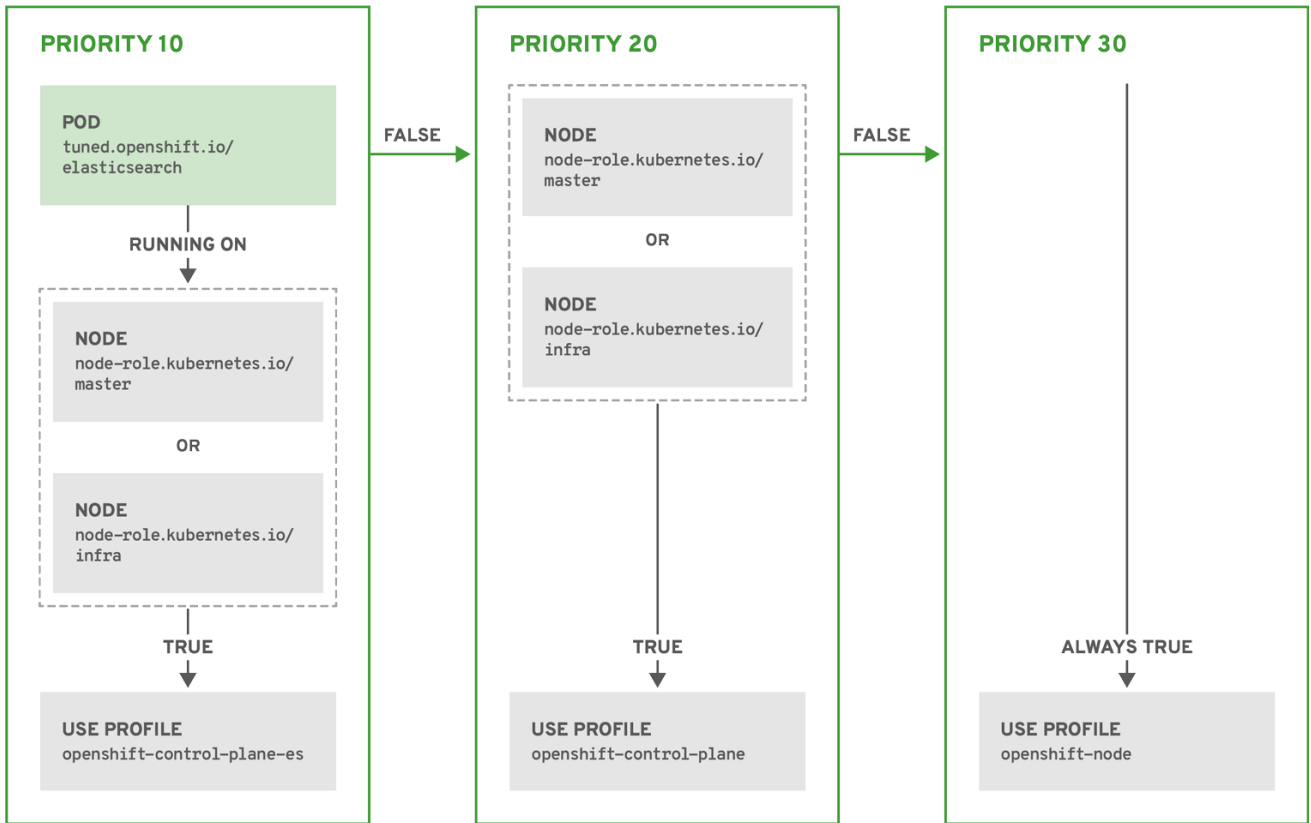
- match:
  - label: tuned.openshift.io/elasticsearch
    match:
      - label: node-role.kubernetes.io/master
      - label: node-role.kubernetes.io/infra
    type: pod
  priority: 10
  profile: openshift-control-plane-es
- match:
  - label: node-role.kubernetes.io/master
  - label: node-role.kubernetes.io/infra
  priority: 20
  profile: openshift-control-plane
- priority: 30
  profile: openshift-node

```

위의 CR은 컨테이너화된 TuneD 데몬의 프로파일 우선 순위에 따라 `recommended.conf` 파일로 변환됩니다. 우선 순위가 가장 높은 프로파일(10)이 `openshift-control-plane-es`이므로 이 프로파일을 첫 번째로 고려합니다. 지정된 노드에서 실행되는 컨테이너화된 TuneD 데몬은 `tuned.openshift.io/elasticsearch` 라벨이 설정된 동일한 노드에서 실행되는 Pod가 있는지 확인합니다. 없는 경우 전체 `<match>` 섹션이 `false`로 평가됩니다. 라벨이 있는 Pod가 있는 경우 `<match>` 섹션을 `true`로 평가하려면 노드 라벨도 `node-role.kubernetes.io/master` 또는 `node-role.kubernetes.io/infra`여야 합니다.

우선 순위가 10인 프로파일의 라벨이 일치하면 `openshift-control-plane-es` 프로파일 적용되고 다른 프로파일은 고려되지 않습니다. 노드/Pod 라벨 조합이 일치하지 않으면 두 번째로 높은 우선 순위 프로파일(`openshift-control-plane`)이 고려됩니다. 컨테이너화된 TuneD Pod가 `node-role.kubernetes.io/master` 또는 `node-role.kubernetes.io/infra` 라벨이 있는 노드에서 실행되는 경우 이 프로파일 적용됩니다.

마지막으로, `openshift-node` 프로파일은 우선 순위가 가장 낮은 30입니다. 이 프로파일에는 `<match>` 섹션이 없으므로 항상 일치합니다. 지정된 노드에서 우선 순위가 더 높은 다른 프로파일 일치하지 않는 경우 `openshift-node` 프로파일을 설정하는 데 `catch-all` 프로파일 역할을 합니다.



OPENSIFT\_10\_0319

예: 머신 구성 플 기반 일치

```

apiVersion: tuned.openshift.io/v1
kind: Tuned
metadata:
  name: openshift-node-custom
  namespace: openshift-cluster-node-tuning-operator
spec:
  profile:
  - data: |
    [main]
    summary=Custom OpenShift node profile with an additional kernel parameter
    include=openshift-node
    [bootloader]
    cmdline_openshift_node_custom=+skew_tick=1
    name: openshift-node-custom

  recommend:
  - machineConfigLabels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: "worker-custom"
    priority: 20
    profile: openshift-node-custom
    
```

노드 재부팅을 최소화하려면 머신 구성 풀의 노드 선택기와 일치하는 라벨로 대상 노드에 라벨을 지정한 후 위의 **Tuned CR**을 생성하고 마지막으로 사용자 정의 머신 구성 풀을 생성합니다.

### 6.5.3. 클러스터에 설정된 기본 프로필

다음은 클러스터에 설정된 기본 프로필입니다.

```
apiVersion: tuned.openshift.io/v1
kind: Tuned
metadata:
  name: default
  namespace: openshift-cluster-node-tuning-operator
spec:
  recommend:
    - profile: "openshift-control-plane"
      priority: 30
      match:
        - label: "node-role.kubernetes.io/master"
        - label: "node-role.kubernetes.io/infra"

    - profile: "openshift-node"
      priority: 40
```

OpenShift Container Platform 4.9부터 모든 OpenShift TuneD 프로필이 TuneD 패키지와 함께 제공됩니다. `oc exec` 명령을 사용하여 이러한 프로필의 내용을 볼 수 있습니다.

```
$ oc exec $tuned_pod -n openshift-cluster-node-tuning-operator -- find
/usr/lib/tuned/openshift{-control-plane,-node} -name tuned.conf -exec grep -H ^ {} \;
```

### 6.5.4. 지원되는 TuneD 데몬 플러그인

Tuned CR의 `profile` 섹션에 정의된 사용자 정의 프로필을 사용하는 경우 `[main]` 섹션을 제외한 다음 TuneD 플러그인이 지원됩니다.

- `audio`
- `cpu`
- `disk`

- *eeepc\_she*
- *modules*
- *mounts*
- *net*
- *scheduler*
- *scsi\_host*
- *selinux*
- *sysctl*
- *sysfs*
- *usb*
- *video*
- *vm*
- *bootloader*

일부 플러그인에서 제공하는 동적 튜닝 기능은 지원되지 않습니다. 다음 **TuneD** 플러그인은 현재 지원되지 않습니다.

- **script**
- **systemd**



#### 참고

**TuneD** 부트로더 플러그인은 **RHCOS(Red Hat Enterprise Linux CoreOS)** 작업자 노드만 지원합니다.

#### 참고 자료

- [사용 가능한 TuneD 플러그인](#)
- [TuneD 시작하기](#)

## 6.6. POISON PILL OPERATOR를 사용하여 노드 수정

**Poison Pill Operator**를 사용하여 비정상 노드를 자동으로 재부팅할 수 있습니다. 이 업데이트 전략에서는 상태 저장 애플리케이션의 다운 타임 및 **ReadWriteOnce (RWO)** 볼륨을 최소화하고 일시적인 오류가 발생하면 컴퓨팅 용량을 복원합니다.

### 6.6.1. Poison Pill Operator 정보

**Poison Pill Operator**는 클러스터 노드에서 실행되며 비정상적으로 식별되는 노드를 재부팅합니다. **Operator**는 **MachineHealthCheck** 컨트롤러를 사용하여 클러스터에서 노드의 상태를 감지합니다. 노드가 비정상적으로 식별되면 **MachineHealthCheck** 리소스에서 **PoisonPillRemediation CR**(사용자 정의 리소스)을 생성하여 **Poison Pill Operator**를 트리거합니다.

**Poison Pill Operator**는 상태 저장 애플리케이션의 다운타임을 최소화하고 일시적인 오류가 발생하면 컴퓨팅 용량을 복원합니다. 설치 관리자 프로비저닝 인프라 또는 사용자 프로비저닝 인프라와 같은 클러스터 설치 유형에 관계없이 **IPMI** 또는 **API**와 같은 관리 인터페이스에 관계없이 이 **Operator**를 사용하여 노드를 프로비저닝할 수 있습니다.

#### 6.6.1.1. Poison Pill Operator 설정 이해

**Poison Pill Operator**는 **Poison Pill Operator**의 네임스페이스에서 **poison-pill-config** 라는 이름으로 **PoisonPillConfig CR**을 생성합니다. 이 **CR**을 편집할 수 있습니다. 그러나 **Poison Pill Operator**에 대

한 새 **CR**을 생성할 수 없습니다.

**PoisonPillConfig CR**의 변경으로 **Poison Pill** 데몬 세트를 다시 생성합니다.

**PoisonPillConfig CR**은 다음 **YAML** 파일과 유사합니다.

```
apiVersion: poison-pill.medik8s.io/v1alpha1
kind: PoisonPillConfig
metadata:
  name: poison-pill-config
  namespace: openshift-operators
spec:
  safeTimeToAssumeNodeRebootedSeconds: 180 1
  watchdogFilePath: /test/watchdog1 2
  isSoftwareRebootEnabled: true 3
  apiServerTimeout: 15s 4
  apiCheckInterval: 5s 5
  maxApiErrorThreshold: 3 6
  peerApiServerTimeout: 5s 7
  peerDialTimeout: 5s 8
  peerRequestTimeout: 5s 9
  peerUpdateInterval: 15m 10
```

1

**surviving** 피어의 시간 초과 기간을 지정합니다. 그러면 **Operator**에서 비정상 노드가 재부팅되었다고 가정할 수 있습니다. **Operator**는 이 값의 하한값을 자동으로 계산합니다. 그러나 다른 노드에 다른 워치독 타임아웃이 있는 경우 이 값을 더 높은 값으로 변경해야 합니다.

2

노드에서 워치독 장치의 파일 경로를 지정합니다. 워치독 장치에 잘못된 경로를 입력하면 **Poison Pill Operator**에서 **softdog** 장치 경로를 자동으로 감지합니다.

워치독 장치를 사용할 수 없는 경우 **PoisonPillConfig CR**은 소프트웨어 재부팅을 사용합니다.

3

비정상 노드의 소프트웨어 재부팅을 활성화하려면 지정합니다. 기본적으로 값은 **SoftwareRebootEnabled**가 **true** 로 설정됩니다. 소프트웨어 재부팅을 비활성화하려면 매개변수 값을 **false** 로 설정합니다.

4



5

각 API 서버와의 연결을 확인하는 빈도를 지정합니다.

6

임계값을 지정합니다. 이 임계값에 도달하면 노드가 피어에 연결하기 시작합니다.

7

피어가 API 서버를 연결할 시간 초과 기간을 지정합니다.

8

피어와의 연결을 설정하는 데 필요한 시간 제한을 지정합니다.

9

피어에서 응답을 가져오려면 시간 제한 기간을 지정합니다.

10

피어 정보를 업데이트할 빈도를 지정합니다(예: IP 주소).

#### 6.6.1.2. Poison Pill Remediation 템플릿 구성 이해

또한 **Poison Pill Operator**는 **Poison Pill Operator** 네임 스페이스에 **PoisonPillRemediationTemplate CR**을 생성합니다. 이 **CR**은 노드에 대한 수정 전략을 정의합니다.

기본 수정 전략은 노드 오브젝트를 제거하는 **NodeDeletion**입니다. **OpenShift Container Platform 4.10**에서 **Poison Pill Operator**에는 **ResourceDeletion**이라는 새로운 수정 전략이 도입되었습니다. **ResourceDeletion** 수정 전략에서는 **node** 오브젝트가 아닌 노드의 **Pod** 및 관련 볼륨 연결을 제거합니다. 이 전략은 워크로드를 더 빨리 복구하는 데 도움이 됩니다.

**PoisonPillRemediationTemplate CR**은 다음 **YAML** 파일과 유사합니다.

```
apiVersion: poison-pill.medik8s.io/v1alpha1
kind: PoisonPillRemediationTemplate
metadata:
  creationTimestamp: "2022-03-02T08:02:40Z"
  generation: 1
  name: poison-pill-default-template
  namespace: openshift-operators
```

```
resourceVersion: "596469"
uid: 5d29e437-c485-48fa-ba9e-0354649afd31
spec:
  template:
    spec:
      remediationStrategy: NodeDeletion 1
```

1

수정 전략을 지정합니다. 기본 수정 전략은 **NodeDeletion** 입니다.

### 6.6.1.3. 위치독 장치 정보

위치독 장치는 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 독립적으로 구동되는 하드웨어 장치
- 제어 대상 호스트와 전원을 공유하는 하드웨어 장치
- 소프트웨어 또는 **softdog**에서 구현된 가상 장치

하드웨어 **watchdog** 및 **softdog** 장치에는 각각 전자 또는 소프트웨어 타이머가 있습니다. 이러한 위치독 장치는 오류 상태가 감지될 때 시스템이 안전한 상태가 되도록 하는 데 사용됩니다. 클러스터가 정상 상태임을 증명하기 위해 위치독 타이머를 반복적으로 재설정해야 합니다. 이 타이머는 교착 상태, CPU 부족, 네트워크 또는 디스크 액세스 손실과 같은 오류 상태로 인해 발생할 수 있습니다. 타이머가 만료되면 위치독 장치는 오류가 발생했다고 가정하고 장치가 노드의 강제 재설정을 트리거합니다.

하드웨어 위치독 장치는 **softdog** 장치보다 더 안정적입니다.

#### 6.6.1.3.1. 위치독 장치를 사용하여 **Poison Pill Operator** 동작 이해

**Poison Pill Operator**는 존재하는 위치독 장치를 기반으로 한 수정 전략을 결정합니다.

하드웨어 위치독 장치가 구성되어 사용 가능한 경우 **Operator**는 이를 수정을 위해 사용합니다. 하드웨어 위치독 장치가 구성되지 않은 경우 **Operator**는 수정을 위해 **softdog** 장치를 활성화하고 사용합니다.

시스템 또는 구성에 따라 위치독 장치가 모두 지원되지 않는 경우 **Operator**는 소프트웨어 재부팅을 사용하여 노드를 해결합니다.

추가 리소스

[위치독 구성](#)

### 6.6.2. 웹 콘솔을 사용하여 **Poison Pill Operator** 설치

**OpenShift Container Platform** 웹 콘솔을 사용하여 **Poison Pill Operator**를 설치할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

절차

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 **Operator** → **OperatorHub**로 이동합니다.
2. 사용 가능한 **Operator** 목록에서 **Poison Pill Operator**를 검색한 다음 설치를 클릭합니다.
3. 기본 설치 모드 및 네임스페이스를 계속 선택하여 **Operator**가 **openshift-operators** 네임스페이스에 설치되어 있는지 확인합니다.
4. 설치를 클릭합니다.

검증

설치에 성공했는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지로 이동합니다.
2. **Operator**가 **openshift-operators** 네임스페이스에 설치되어 있고 해당 상태는 **Succeeded**인지 확인합니다.

**Operator**가 성공적으로 설치되지 않은 경우 다음을 수행하십시오.

1. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지로 이동하여 **Status** 열에 오류 또는 실패가 있는지 점검합니다.
2. 워크로드 → **Pod** 페이지로 이동하여 문제를 보고하는 **poison-pill-controller-manager** 프로젝트에서 로그를 확인합니다.

### 6.6.3. CLI를 사용하여 Poison Pill Operator 설치

**OpenShift CLI(oc)**를 사용하여 **Poison Pill Operator**를 설치할 수 있습니다.

자체 네임스페이스 또는 **openshift-operators** 네임스페이스에 **Poison Pill Operator**를 설치할 수 있습니다.

자체 네임스페이스에 **Operator**를 설치하려면 절차의 단계를 따르십시오.

**openshift-operators** 네임스페이스에 **Operator**를 설치하려면 새 **Namespace CR**(사용자 정의 리소스) 및 **OperatorGroup CR**을 생성하는 단계가 필요하지 않기 때문에 절차의 3단계로 건너뛰십시오.

#### 사전 요구 사항

- **OpenShift CLI(oc)**를 설치합니다.
- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

#### 절차

1. **Poison Pill Operator**에 대한 네임스페이스 **CR**(사용자 정의 리소스)을 생성합니다.
  - a. **Namespace CR**을 정의하고 **YAML** 파일을 저장합니다(예: **poison-pill-namespace.yaml** ).

**apiVersion: v1**

```
kind: Namespace
metadata:
  name: poison-pill
```

- b. 네임스페이스 CR을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f poison-pill-namespace.yaml
```

2. OperatorGroup CR을 생성합니다.

- a. OperatorGroup CR을 정의하고 YAML 파일을 저장합니다(예: `poison-pill-operator-group.yaml`).

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1
kind: OperatorGroup
metadata:
  name: poison-pill-manager
  namespace: poison-pill
```

- b. OperatorGroup CR을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f poison-pill-operator-group.yaml
```

3. 서브스크립션 CR을 생성합니다.

- a. 서브스크립션 CR을 정의하고 YAML 파일을 저장합니다(예: `poison-pill-subscription.yaml`).

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1
kind: Subscription
metadata:
  name: poison-pill-manager
  namespace: poison-pill ①
spec:
  channel: stable
  installPlanApproval: Manual ②
  name: poison-pill-manager
  source: redhat-operators
  sourceNamespace: openshift-marketplace
  package: poison-pill-manager
```

①

**2**

지정된 버전이 카탈로그의 이후 버전으로 대체되는 경우 승인 전략을 **Manual**로 설정합니다. 이 계획에서는 이후 버전으로 자동 업그레이드할 수 없으므로 시작 **CSV**에서 설치를 완료하려면 수동 승인이 필요합니다.

b.

**Subscription CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f poison-pill-subscription.yaml
```

검증

1.

**CSV 리소스**를 검사하여 설치에 성공했는지 확인합니다.

```
$ oc get csv -n poison-pill
```

출력 예

NAME	DISPLAY	VERSION	REPLACES	PHASE
poison-pill.v.0.2.0	Poison Pill Operator	0.2.0		Succeeded

2.

**Poison Pill Operator**가 실행 중인지 확인합니다.

```
$ oc get deploy -n poison-pill
```

출력 예

NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
poison-pill-controller-manager	1/1	1	1	10d

3.

**Poison Pill Operator가 PoisonPillConfig CR을 생성했는지 확인합니다.**

```
$ oc get PoisonPillConfig -n poison-pill
```

출력 예

```
NAME          AGE
poison-pill-config 10d
```

4.

**각 중독성 알약 Pod가 각 작업자 노드에서 예약되고 실행되고 있는지 확인합니다.**

```
$ oc get daemonset -n poison-pill
```

출력 예

```
NAME          DESIRED  CURRENT  READY  UP-TO-DATE  AVAILABLE  NODE
SELECTOR AGE
poison-pill-ds 2        2        2        2           <none>     10d
```



참고

이 명령은 컨트롤 플레인 노드에서 지원되지 않습니다.

#### 6.6.4. Poison Pill Operator를 사용하도록 머신 상태 점검 구성

다음 절차에 따라 **Poison Pill Operator**를 수정 공급자로 사용하도록 머신 상태 점검을 구성합니다.

사전 요구 사항

- 

**OpenShift CLI(oc)를 설치합니다.**

- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

## 절차

1.

**PoisonPillRemediationTemplate CR**을 생성합니다.

a.

**PoisonPillRemediationTemplate CR**을 정의합니다.

```
apiVersion: poison-pill.medik8s.io/v1alpha1
kind: PoisonPillRemediationTemplate
metadata:
  namespace: openshift-machine-api
  name: poisonpillremediationtemplate-sample
spec:
  template:
    spec: {}
```

b.

**PoisonPillRemediationTemplate CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f <ppr-name>.yaml
```

2.

**PoisonPillRemediationTemplate CR**을 가리키도록 **MachineHealthCheck CR**을 생성하거나 업데이트합니다.

a.

**MachineHealthCheck CR**을 정의하거나 업데이트합니다.

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineHealthCheck
metadata:
  name: machine-health-check
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: "worker"
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: "worker"
  unhealthyConditions:
    - type: "Ready"
      timeout: "300s"
      status: "False"
    - type: "Ready"
      timeout: "300s"
      status: "Unknown"
```



```

maxUnhealthy: "40%"
nodeStartupTimeout: "10m"
remediationTemplate: 1
kind: PoisonPillRemediationTemplate
apiVersion: poison-pill.medik8s.io/v1alpha1
name: poisonpillremediationtemplate-sample

```

1

수정 템플릿에 대한 세부 정보를 지정합니다.

b.

**MachineHealthCheck CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

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

c.

**MachineHealthCheck CR**을 업데이트하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc apply -f <file-name>.yaml
```

### 6.6.5. Poison Pill Operator 문제 해결

#### 6.6.5.1. 일반 문제 해결

문제

**Poison Pill Operator** 문제를 해결합니다.

해결

**Operator** 로그를 확인합니다.

#### 6.6.5.2. 데몬 세트 확인

문제

**Poison Pill Operator**가 설치되었지만 데몬 세트를 사용할 수 없습니다.

해결

**Operator** 로그에 오류 또는 경고가 있는지 확인합니다.

#### 6.6.5.3. 실패한 수정

**문제**

비정상 노드가 수정되지 않았습니다.

**해결**

다음 명령을 실행하여 **PoisonPillRemediation CR**이 생성되었는지 확인합니다.

```
$ oc get ppr -A
```

노드가 비정상인 경우 **MachineHealthCheck** 컨트롤러에서 **PoisonPillRemediation CR**을 생성하지 않은 경우 **MachineHealthCheck** 컨트롤러의 로그를 확인합니다. 또한 **MachineHealthCheck CR**에 수정 템플릿을 사용하는 데 필요한 사양이 포함되어 있는지 확인합니다.

**PoisonPillRemediation CR**이 생성된 경우 해당 이름이 비정상 노드 또는 머신 오브젝트와 일치하는지 확인합니다.

**6.6.5.4. Poison Pill Operator**를 제거한 후에도 데몬 세트 및 기타 **Poison Pill Operator** 리소스가 있습니다.

**문제**

**Operator**를 제거한 후에도 데몬 세트, 구성 **CR** 및 수정 템플릿 **CR**과 같은 **Poison Pill Operator** 리소스가 존재합니다.

**해결**

**Poison Pill Operator** 리소스를 제거하려면 각 리소스 유형에 대해 다음 명령을 실행하여 리소스를 삭제합니다.

```
$ oc delete ds <poison-pill-ds> -n <namespace>
```

```
$ oc delete ppc <poison-pill-config> -n <namespace>
```

```
$ oc delete pprt <poison-pill-remediation-template> -n <namespace>
```

**6.6.6. Poison Pill Operator**에 대한 데이터 수집

**Poison Pill Operator**에 대한 디버깅 정보를 수집하려면 **must-gather** 툴을 사용합니다. **Poison Pill Operator**의 **must-gather** 이미지에 대한 자세한 내용은 [특정 기능에 대한 데이터](#) 수집을 참조하십시오.

### 6.6.7. 추가 리소스

- **Poison Pill Operator**는 제한된 네트워크 환경에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [제한된 네트워크에서 Operator Lifecycle Manager 사용](#)을 참조하십시오.
- [클러스터에서 Operator 삭제](#)

### 6.7. NODE HEALTH CHECK OPERATOR를 사용하여 노드 상태 점검 배포

**Node Health Check Operator**를 사용하여 **NodeHealthCheck** 컨트롤러를 배포합니다. 컨트롤러는 비정상 노드를 식별하고 **Poison Pill Operator**를 사용하여 비정상 노드를 수정합니다.

#### 추가 리소스

- [Poison Pill Operator를 사용하여 노드 수정](#)

#### 중요

**Node Health Check Operator**는 기술 프리뷰 기능 전용입니다. 기술 프리뷰 기능은 Red Hat 프로덕션 서비스 수준 계약(SLA)에서 지원되지 않으며 기능적으로 완전하지 않을 수 있습니다. 따라서 프로덕션 환경에서 사용하는 것은 권장하지 않습니다. 이러한 기능을 사용하면 향후 제품 기능을 조기에 이용할 수 있어 개발 과정에서 고객이 기능을 테스트하고 피드백을 제공할 수 있습니다.

Red Hat 기술 프리뷰 기능의 지원 범위에 대한 자세한 내용은 [기술 프리뷰 기능 지원 범위](#)를 참조하십시오.

#### 6.7.1. Node Health Check Operator 정보

**Node Health Check Operator**는 **NodeHealthCheck** 컨트롤러를 배포하여 클러스터에서 노드의 상태를 감지합니다. **NodeHealthCheck** 컨트롤러는 노드 상태를 확인하기 위해 일련의 기준 및 임계값을 정의하는 **NodeHealthCheck CR**(사용자 정의 리소스)을 생성합니다.

**Node Health Check Operator**는 또한 **Poison Pill Operator**를 기본 수정 공급자로 설치합니다.

**Node Health Check Operator**가 비정상 노드를 감지하면 수정 공급자를 트리거하는 수정 **CR**을 생성합니다. 예를 들어 컨트롤러는 **Poison Pill Operator**를 트리거하여 비정상 노드를 수정하는

**PoisonPillRemediation CR**을 생성합니다.

**NodeHealthCheck CR**은 다음 **YAML** 파일과 유사합니다.

```

apiVersion: remediation.medik8s.io/v1alpha1
kind: NodeHealthCheck
metadata:
  name: nodehealthcheck-sample
spec:
  minHealthy: 51% ①
  pauseRequests: ②
  - <pause-test-cluster>
  remediationTemplate: ③
  apiVersion: poison-pill.medik8s.io/v1alpha1
  name: group-x
  namespace: openshift-operators
  kind: PoisonPillRemediationTemplate
  selector: ④
  matchExpressions:
    - key: node-role.kubernetes.io/worker
      operator: Exists
  unhealthyConditions: ⑤
  - type: Ready
    status: "False"
    duration: 300s ⑥
  - type: Ready
    status: Unknown
    duration: 300s ⑦

```

①

해결 공급자가 대상 풀의 노드를 동시에 해결하는 데 필요한 정상 노드 수(% 또는 숫자)를 지정합니다. 정상 상태의 노드 수가 **minHealthy** 에서 설정하거나 초과하는 경우 수정이 수행됩니다. 기본값은 **leader**입니다.

②

새로운 수정이 시작되지 않고 지속적인 수정을 계속 유지할 수 없습니다. 기본값은 비어 있습니다. 그러나 수정 중단 원인을 식별하는 문자열 배열을 입력할 수 있습니다. 예: **pause-test-cluster**.



#### 참고

업그레이드 프로세스 중에 클러스터의 노드를 일시적으로 사용할 수 없게 되고 비정상적으로 식별될 수 있습니다. 작업자 노드의 경우 **Operator**에서 클러스터 업그레이드가 탐지되면 이러한 노드가 재부팅되지 않도록 새로운 비정상 노드 수정을 중지합니다.

3

수정 공급자에서 수정 템플릿을 지정합니다. 예를 들어 **Poison Pill Operator**에서 다음을 수행합니다.

4

확인하려는 라벨 또는 표현식과 일치하는 선택기를 지정합니다. 기본값은 비어 있으며 모든 노드를 선택합니다.

5

노드가 비정상적으로 간주되는지 여부를 결정하는 조건 목록을 지정합니다.

6 7

노드 상태에 대한 시간 제한을 지정합니다. 시간 초과 기간 동안 조건이 충족되면 노드가 수정됩니다. 시간 제한이 길어지면 비정상 노드의 워크로드에 대한 다운타임이 길어질 수 있습니다.

#### 6.7.1.1. Node Health Check Operator 워크플로우 이해

노드가 비정상적으로 확인되면 **Node Health Check Operator**에서 비정상적인 다른 노드 수를 확인합니다. 정상 노드 수가 **NodeHealthCheck CR**의 **minHealthy** 필드에 지정된 양을 초과하면 컨트롤러는 수정 제공자가 외부 수정 템플릿에 제공되는 세부 사항에서 수정 **CR**을 생성합니다. 수정 후 **kubelet**은 노드 상태를 업데이트합니다.

노드가 정상 상태가 되면 컨트롤러는 외부 수정 템플릿을 삭제합니다.

#### 6.7.1.2. 노드 상태 점검에서 머신 상태 점검과 충돌을 방지하는 방법 정보

노드 상태 점검 및 머신 상태 점검이 모두 배포되면 노드 상태 점검이 머신 상태 점검과 충돌하지 않습니다.



참고

**OpenShift Container Platform**은 **machine-api-termination-handler** 를 기본 **MachineHealthCheck** 리소스로 배포합니다.

다음 목록은 노드 상태 점검 및 머신 상태 점검이 배포될 때 시스템 동작을 요약합니다.

- 기본 머신 상태 점검만 있는 경우 노드 상태 점검은 비정상 노드를 계속 식별합니다. 그러나 노드 상태 점검은 종료 상태의 비정상 노드를 무시합니다. 기본 머신 상태 점검은 **Terminating** 상태로 비정상 노드를 처리합니다.

로그 메시지 예

```
INFO MHCChecker ignoring unhealthy Node, it is terminating and will be handled by MHC {"nodeName": "node-1.example.com"}
```

- 기본 머신 상태 점검이 수정되거나 비정상 **Conditions** 가 **Ready**인 경우 또는 추가 머신 상태 점검이 생성되면 노드 상태 점검을 사용할 수 없습니다.

로그 메시지 예

```
INFO controllers.NodeHealthCheck disabling NHC in order to avoid conflict with custom MHCs configured in the cluster {"nodeHealthCheck": "/nhc-worker-default"}
```

- 다시 한번 기본 머신 상태 점검만 있으면 노드 상태 점검이 다시 활성화됩니다.

로그 메시지 예

```
INFO controllers.NodeHealthCheck re-enabling NHC, no conflicting MHC configured in the cluster {"nodeHealthCheck": "/nhc-worker-default"}
```

### 6.7.2. 웹 콘솔을 사용하여 Node Health Check Operator 설치

OpenShift Container Platform 웹 콘솔을 사용하여 Node Health Check Operator를 설치할 수 있습니다.

### 사전 요구 사항

- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

### 절차

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 **Operator** → **OperatorHub**로 이동합니다.
2. **Node Health Check Operator**를 검색한 다음 설치를 클릭합니다.
3. 기본 설치 모드 및 네임스페이스를 계속 선택하여 **Operator**가 **openshift-operators** 네임스페이스에 설치되도록 합니다.
4. 설치를 클릭합니다.

### 검증

설치에 성공했는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지로 이동합니다.
2. **Operator**가 **openshift-operators** 네임스페이스에 설치되어 있고 해당 상태가 **Succeeded**인지 확인합니다.

**Operator**가 성공적으로 설치되지 않은 경우 다음을 수행하십시오.

1. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지로 이동하여 **Status** 열에 오류 또는 실패가 있는지 점검합니다.
2. 워크로드 → **Pod** 페이지로 이동하여 **openshift-operators** 프로젝트에서 문제를 보고하는 **Pod**의 로그를 확인합니다.

### 6.7.3. CLI를 사용하여 Node Health Check Operator 설치

OpenShift CLI(oc)를 사용하여 Node Health Check Operator를 설치할 수 있습니다.

자체 네임스페이스에 Operator를 설치하려면 절차의 단계를 따르십시오.

`openshift-operators` 네임스페이스에 Operator를 설치하려면 새 **Namespace CR**(사용자 정의 리소스) 및 **OperatorGroup CR**을 생성하는 단계가 필요하지 않기 때문에 절차의 3단계로 건너뛰십시오.

#### 사전 요구 사항

- **OpenShift CLI(oc)**를 설치합니다.
- `cluster-admin` 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

#### 프로세스

1. **Node Health Check Operator의 Namespace CR**(사용자 정의 리소스)을 생성합니다.

- a. **Namespace CR**을 정의하고 **YAML** 파일을 저장합니다(예: `node-health-check-namespace.yaml`).

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: node-health-check
```

- b. 네임스페이스 **CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f node-health-check-namespace.yaml
```

2. **OperatorGroup CR**을 생성합니다.

- a. **OperatorGroup CR**을 정의하고 **YAML** 파일을 저장합니다(예: `node-health-check-operator-group.yaml`).

-



```

apiVersion: operators.coreos.com/v1
kind: OperatorGroup
metadata:
  name: node-health-check-operator
  namespace: node-health-check

```

b.

**OperatorGroup CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f node-health-check-operator-group.yaml
```

3.

서브스크립션 **CR**을 생성합니다.

a.

서브스크립션 **CR**을 정의하고 **YAML** 파일을 저장합니다(예: **node-health-check-subscription.yaml** ).

```

apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1
kind: Subscription
metadata:
  name: node-health-check-operator
  namespace: node-health-check 1
spec:
  channel: candidate 2
  installPlanApproval: Manual 3
  name: node-healthcheck-operator
  source: redhat-operators
  sourceNamespace: openshift-marketplace
  package: node-healthcheck-operator

```

1

**Node Health Check Operator**를 설치할 네임스페이스 를 지정합니다.  
**openshift-operators** 네임스페이스에 **Node Health Check Operator**를 설치하려면  
**Subscription CR**에서 **openshift-operators** 를 지정합니다.

2

서브스크립션의 채널 이름을 지정합니다. **Node Health Check Operator**의 최신  
버전으로 업그레이드하려면 서브스크립션의 채널 이름을 **alpha** 에서 **candidate** 로 수  
동으로 변경해야 합니다.

3

지정된 버전이 카탈로그의 이후 버전으로 대체되는 경우 승인 전략을 **Manual**로  
설정합니다. 이 계획에서는 이후 버전으로 자동 업그레이드할 수 없으므로 시작 **CSV**에  
서 설치를 완료하려면 수동 승인이 필요합니다.

b.

**Subscription CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f node-health-check-subscription.yaml
```

검증

1.

**CSV 리소스**를 검사하여 설치에 성공했는지 확인합니다.

```
$ oc get csv -n openshift-operators
```

출력 예

```
NAME                                DISPLAY                               VERSION REPLACES PHASE
node-healthcheck-operator.v0.2.0. Node Health Check Operator 0.2.0
Succeeded
```

2.

**Node Health Check Operator**가 실행 중인지 확인합니다.

```
$ oc get deploy -n openshift-operators
```

출력 예

```
NAME                                READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE
node-health-check-operator-controller-manager 1/1 1 1 10d
```

**6.7.4. Node Health Check Operator에 대한 데이터 수집**

**Node Health Check Operator**에 대한 디버깅 정보를 수집하려면 **must-gather** 툴을 사용합니다. **Node Health Check Operator**의 **must-gather** 이미지에 대한 자세한 내용은 **특정 기능에 대한 데이터 수집**을 참조하십시오.

### 6.7.5. 추가 리소스

- **Operator의 업데이트 채널 변경**
- **Node Health Check Operator**는 제한된 네트워크 환경에서 지원됩니다. 자세한 내용은 **제한된 네트워크에서 Operator Lifecycle Manager 사용**을 참조하십시오.

### 6.8. NODE MAINTENANCE OPERATOR를 사용하여 노드를 유지보수 모드로 배치

**Node Maintenance Operator**를 사용하여 노드를 유지보수 모드로 배치할 수 있습니다. 이는 **OpenShift Virtualization** 설치와는 별도로 제공되는 독립형 버전의 **Node Maintenance Operator**입니다.



참고

**OpenShift Virtualization**을 설치한 경우 번들로 제공되는 **Node Maintenance Operator**를 사용해야 합니다.

#### 6.8.1. Node Maintenance Operator 정보

**oc adm** 유틸리티를 사용하거나 **NodeMaintenance CR**(사용자 정의 리소스)을 사용하여 노드를 유지보수 모드에 배치할 수 있습니다.

**Node Maintenance Operator**는 새로운 또는 삭제된 **NodeMaintenance CR**을 감시합니다. 새 **NodeMaintenance CR**이 감지되면 새 워크로드가 예약되지 않고 나머지 클러스터에서 노드가 차단됩니다. 제거할 수 있는 모든 **Pod**는 노드에서 제거됩니다. **NodeMaintenance CR**이 삭제되면 **CR**에서 참조되는 노드를 새 워크로드에 사용할 수 있습니다.



참고

노드 유지보수 작업에 **NodeMaintenance CR**을 사용하면 표준 **OpenShift Container Platform CR** 처리를 사용하여 **oc adm cordon** 및 **oc adm drain** 명령과 동일한 결과를 얻을 수 있습니다.

#### 6.8.2. 베어 메탈 노드 유지관리

베어 메탈 인프라에 **OpenShift Container Platform**을 배포할 때 클라우드 인프라에 배포하는 것과 비교하여 추가 고려 사항을 고려해야 합니다. 클러스터 노드가 임시로 간주되는 클라우드 환경과 달리 베어

메탈 노드를 다시 프로비저닝하려면 유지 관리 작업에 더 많은 시간과 노력이 필요합니다.

커널 오류 또는 NIC 카드 하드웨어 오류로 인해 베어 메탈 노드가 실패하면 문제 노드를 복구하거나 교체하는 동안 오류가 발생한 노드의 워크로드를 클러스터의 다른 노드에서 다시 시작해야 합니다. 노드 유지보수 모드를 사용하면 클러스터 관리자가 노드를 정상적으로 끄고 워크로드를 클러스터의 다른 부분으로 이동하고 워크로드가 중단되지 않도록 할 수 있습니다. 유지보수 관리 중에 자세한 진행 상황 및 노드 상태 세부 정보가 제공됩니다.

### 6.8.3. Node Maintenance Operator 설치

웹 콘솔 또는 OpenShift CLI(oc)를 사용하여 Node Maintenance Operator를 설치할 수 있습니다.

#### 6.8.3.1. 웹 콘솔을 사용하여 Node Maintenance Operator 설치

OpenShift Container Platform 웹 콘솔을 사용하여 Node Maintenance Operator를 설치할 수 있습니다.

##### 사전 요구 사항

- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

##### 절차

1. OpenShift Container Platform 웹 콘솔에서 **Operator** → **OperatorHub**로 이동합니다.
2. **Node Maintenance Operator**를 검색한 다음 설치를 클릭합니다.
3. 기본 설치 모드 및 네임스페이스를 계속 선택하여 **Operator**가 **openshift-operators** 네임스페이스에 설치되도록 합니다.
4. 설치를 클릭합니다.

##### 검증

설치에 성공했는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지로 이동합니다.
2. **Operator**가 **openshift-operators** 네임스페이스에 설치되어 있고 해당 상태가 **Succeeded** 인지 확인합니다.

**Operator**가 성공적으로 설치되지 않은 경우 다음을 수행하십시오.

1. **Operator** → 설치된 **Operator** 페이지로 이동하여 **Status** 열에 오류 또는 실패가 있는지 점검합니다.
2. 워크로드 → **Pod** 페이지로 이동하여 **openshift-operators** 프로젝트에서 문제를 보고하는 **Pod**의 로그를 확인합니다.

### 6.8.3.2. CLI를 사용하여 Node Maintenance Operator 설치

**OpenShift CLI(oc)**를 사용하여 **Node Maintenance Operator**를 설치할 수 있습니다.

자체 네임스페이스 또는 **openshift-operators** 네임스페이스에 **Node Maintenance Operator**를 설치할 수 있습니다.

자체 네임스페이스에 **Operator**를 설치하려면 절차의 단계를 따르십시오.

**openshift-operators** 네임스페이스에 **Operator**를 설치하려면 새 **Namespace CR**(사용자 정의 리소스) 및 **OperatorGroup CR**을 생성하는 단계가 필요하지 않기 때문에 절차의 3단계로 건너뛰십시오.

#### 사전 요구 사항

- **OpenShift CLI(oc)**를 설치합니다.
- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

#### 절차

1.

노드 유지보수 **Operator**의 **Namespace CR**을 생성합니다.

a.

**Namespace CR**을 정의하고 **YAML** 파일을 저장합니다(예: **node-maintenance-namespace.yaml** ).

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: nmo-test
```

b.

네임스페이스 **CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f node-maintenance-namespace.yaml
```

2.

**OperatorGroup CR**을 생성합니다.

a.

**OperatorGroup CR**을 정의하고 **YAML** 파일을 저장합니다(예: **node-maintenance-operator-group.yaml** ).

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1
kind: OperatorGroup
metadata:
  name: node-maintenance-operator
  namespace: nmo-test
```

b.

**OperatorGroup CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f node-maintenance-operator-group.yaml
```

3.

서브스크립션 **CR**을 생성합니다.

a.

서브스크립션 **CR**을 정의하고 **YAML** 파일을 저장합니다(예: **node-maintenance-subscription.yaml** ).

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1
kind: Subscription
metadata:
  name: node-maintenance-operator
  namespace: nmo-test 1
```

```
spec:
  channel: stable
  InstallPlaneApproval: Automatic
  name: node-maintenance-operator
  source: redhat-operators
  sourceNamespace: openshift-marketplace
  StartingCSV: node-maintenance-operator.v4.10.0
```

1

**Node Maintenance Operator**를 설치할 네임스페이스 를 지정합니다.



중요

**openshift-operators** 네임스페이스에 **Node Maintenance Operator**를 설치하려면 **Subscription CR**에서 **openshift-operators** 를 지정합니다.

b.

**Subscription CR**을 생성하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc create -f node-maintenance-subscription.yaml
```

검증

1.

**CSV 리소스**를 검사하여 설치에 성공했는지 확인합니다.

```
$ oc get csv -n openshift-operators
```

출력 예

```
NAME                                DISPLAY                                VERSION  REPLACES  PHASE
node-maintenance-operator.v4.10     Node Maintenance Operator             4.10
Succeeded
```

2.

**Node Maintenance Operator**가 실행 중인지 확인합니다.

```
$ oc get deploy -n openshift-operators
```

## 출력 예

NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
node-maintenance-operator-controller-manager	1/1	1	1	10d

**Node Maintenance Operator**는 제한된 네트워크 환경에서 지원됩니다. 자세한 내용은 [제한된 네트워크에서 Operator Lifecycle Manager 사용](#)을 참조하십시오.

#### 6.8.4. 노드를 유지보수 모드로 설정

**NodeMaintenance CR**을 사용하여 웹 콘솔 또는 CLI에서 노드를 유지보수 모드에 배치할 수 있습니다.

##### 6.8.4.1. 웹 콘솔을 사용하여 노드를 유지보수 모드로 설정

노드를 유지보수 모드로 설정하려면 웹 콘솔을 사용하여 **NodeMaintenance CR**(사용자 정의 리소스)을 생성할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.
- **OperatorHub** 에서 **Node Maintenance Operator**를 설치합니다.

#### 절차

1. 웹 콘솔의 관리자 화면에서 **Operator** → 설치된 **Operator** 로 이동합니다.
2. **Operator** 목록에서 **Node Maintenance Operator**를 선택합니다.
3. **Node Maintenance** 탭에서 **NodeMaintenance**를 클릭합니다.



4. **Create NodeMaintenance** 페이지에서 양식 보기 또는 **YAML** 보기를 선택하여 **NodeMaintenance CR**을 구성합니다.
5. 구성된 **NodeMaintenance CR**을 적용하려면 만들기를 클릭합니다.

### 검증

**Node Maintenance** 탭에서 **Status (상태)** 열을 검사하고 해당 상태가 **Succeeded** 인지 확인합니다.

#### 6.8.4.2. CLI를 사용하여 노드를 유지보수 모드로 설정

**NodeMaintenance CR**(사용자 정의 리소스)을 사용하여 노드를 유지관리 모드에 배치할 수 있습니다. **NodeMaintenance CR**을 적용하면 허용되는 모든 **Pod**가 제거되고 노드가 예약 불가능으로 렌더링됩니다. 제거된 **Pod**는 클러스터의 다른 노드로 이동하기 위해 대기열에 있습니다.

### 사전 요구 사항

- **OpenShift Container Platform CLI oc**를 설치합니다.
- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 클러스터에 로그인합니다.

### 절차

1. 다음 **NodeMaintenance CR**을 생성하고 파일을 **nodemaintenance-cr.yaml** 로 저장합니다.

```
apiVersion: nodemaintenance.medik8s.io/v1beta1
kind: NodeMaintenance
metadata:
  name: nodemaintenance-cr ①
spec:
  nodeName: node-1.example.com ②
  reason: "NIC replacement" ③
```

①

노드 유지보수 **CR**의 이름입니다.

②

유지관리 모드에 배치할 노드의 이름입니다.

**3**

유지 관리 이유에 대한 일반 텍스트 설명입니다.

2.

다음 명령을 실행하여 노드 유지보수 **CR**을 적용합니다.

```
$ oc apply -f nodemaintenance-cr.yaml
```

3.

다음 명령을 실행하여 유지보수 작업의 진행 상황을 확인하고 **< node-name >**을 노드 이름으로 교체합니다(예: **node-1.example.com**):

```
$ oc describe node node-1.example.com
```

출력 예

```
Events:
  Type    Reason             Age    From    Message
  ----    -
  Normal  NodeNotSchedulable  61m   kubelet  Node node-1.example.com status is now: NodeNotSchedulable
```

**6.8.4.2.1. 현재 NodeMaintenance CR 작업의 상태 확인**

현재 **NodeMaintenance CR** 작업의 상태를 확인할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- **OpenShift Container Platform CLI oc**를 설치합니다.
- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.

절차

다음 명령을 실행하여 현재 노드 유지관리 작업의 상태를 확인합니다(예: **NodeMaintenance CR** 또는 **nm** 오브젝트).

```
$ oc get nm -o yaml
```

출력 예

```
apiVersion: v1
items:
- apiVersion: nodemaintenance.medik8s.io/v1beta1
  kind: NodeMaintenance
  metadata:
  ...
  spec:
    nodeName: node-1.example.com
    reason: Node maintenance
  status:
    evictionPods: 3 1
    lastError: "Last failure message" 2
    phase: Succeeded
    totalPods: 5 3
  ...
```

**1**

제거로 예약된 Pod 수입니다.

**2**

해당하는 경우 최신 제거 오류입니다.

**3**

노드가 유지보수 모드로 전환되기 전 총 pod 수입니다.

### 6.8.5. 유지관리 모드에서 노드 재시작

CLI에서 또는 **NodeMaintenance CR**을 사용하여 유지보수 모드에서 노드를 재시작할 수 있습니다. 노드를 재시작하면 노드가 유지관리 모드에서 해제되어 노드를 다시 스케줄링할 수 있습니다.

### 6.8.5.1. 웹 콘솔을 사용하여 유지보수 모드에서 노드 재시작

유지보수 모드에서 노드를 재시작하려면 웹 콘솔을 사용하여 **NodeMaintenance CR**(사용자 정의 리소스)을 삭제할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 로그인합니다.
- **OperatorHub** 에서 **Node Maintenance Operator**를 설치합니다.

#### 절차

1. 웹 콘솔의 관리자 화면에서 **Operator** → 설치된 **Operator** 로 이동합니다.
2. **Operator** 목록에서 **Node Maintenance Operator**를 선택합니다.
3. 노드 유지보수 탭에서 삭제할 **NodeMaintenance CR**을 선택합니다.
4. 노드 끝에 있는 옵션 메뉴
  - 
  - 
  -
 를 클릭하고 노드 유지 관리 삭제를 선택합니다.

#### 검증

1. **OpenShift Container Platform** 콘솔에서 컴퓨팅 → 노드 를 클릭합니다.
2. **NodeMaintenance CR**을 삭제한 노드의 상태 열을 검사하고 해당 상태가 **Ready** 인지 확인합니다.

### 6.8.5.2. CLI를 사용하여 유지보수 모드에서 노드 재시작

**NodeMaintenance CR**을 삭제하여 **NodeMaintenance CR**을 사용하여 시작된 유지보수 모드에서 노드를 재시작할 수 있습니다.

### 사전 요구 사항

- **OpenShift Container Platform CLI oc**를 설치합니다.
- **cluster-admin** 권한이 있는 사용자로 클러스터에 로그인합니다.

### 절차

- 노드 유지관리 작업이 완료되면 활성 **NodeMaintenance CR**을 삭제합니다.

```
$ oc delete -f nodemaintenance-cr.yaml
```

### 출력 예

```
nodemaintenance.nodemaintenance.medik8s.io "maintenance-example" deleted
```

## 6.8.6. Node Maintenance Operator에 대한 데이터 수집

**Node Maintenance Operator**에 대한 디버깅 정보를 수집하려면 **must-gather** 툴을 사용합니다. **Node Maintenance Operator**의 **must-gather** 이미지에 대한 자세한 내용은 [특정 기능에 대한 데이터 수집을 참조하십시오](#).

## 6.8.7. 추가 리소스

- [클러스터에 대한 데이터 수집](#)
- [노드에서 Pod를 비우는 방법 이해](#)
- [노드를 예약 가능 또는 예약 불가능으로 표시하는 방법 이해](#)

## 6.9. 노드 재부팅 이해

플랫폼에서 실행 중인 애플리케이션을 중단하지 않고 노드를 재부팅하려면 먼저 **Pod**를 비워야 합니다. 라우팅 계층에서 가용성이 높은 **Pod**의 경우 다른 작업을 수행할 필요가 없습니다. 스토리지(일반적으로 데이터베이스)가 필요한 기타 **Pod**의 경우 특정 **Pod**가 일시적으로 오프라인으로 전환된 상태에서도 계속 작동하는지 확인하는 것이 중요합니다. 상태 저장 **Pod**에 대한 복원력을 구현하는 방법은 애플리케이션마다 다르지만 어떠한 경우에도 노드 유사성 방지를 사용하여 **Pod**가 사용 가능한 노드에 적절히 분배되도록 스케줄러를 구성하는 것이 중요합니다.

또 다른 문제는 라우터 또는 레지스트리와 같은 중요한 인프라를 실행하는 노드를 처리하는 방법입니다. 동일한 노드 비우기 프로세스가 적용되지만 특정 엣지 케이스를 이해하는 것이 중요합니다.

### 6.9.1. 중요한 인프라를 실행하는 노드 재부팅 정보

라우터 **Pod**, 레지스트리 **Pod**, 모니터링 **Pod**와 같은 중요한 **OpenShift Container Platform** 인프라 구성 요소를 호스팅하는 노드를 재부팅할 때는 이러한 구성 요소를 실행하는 데 사용 가능한 노드가 세 개 이상 있는지 확인하십시오.

다음 시나리오에서는 두 개의 노드만 사용할 수 있을 때 **OpenShift Container Platform**에서 실행되는 애플리케이션에서 서비스 중단이 발생하는 방식을 보여줍니다.

- 노드 **A**가 예약 불가로 표시되고 모든 **Pod**가 비어 있습니다.
- 이제 해당 노드에서 실행 중인 레지스트리 **Pod**가 노드 **B**에 다시 배포됩니다. 그러면 노드 **B**는 두 레지스트리 **Pod**를 모두 실행합니다.
- 이제 노드 **B**가 예약 불가로 표시되고 비어 있습니다.
- 노드 **B**에 **Pod** 끝점 두 개를 노출하는 서비스에서는 해당 끝점이 노드 **A**에 다시 배포될 때까지 잠시 모든 끝점이 손실됩니다.

인프라 구성 요소로 노드 세 개를 사용하는 경우 이 프로세스에서는 서비스가 중단되지 않습니다. 그러나 **Pod** 예약으로 인해 비워진 후 다시 제공된 마지막 노드에는 레지스트리 **Pod**가 없습니다. 기타 노드 중 하나에는 레지스트리 **Pod**가 두 개 있습니다. 마지막 노드에 세 번째 레지스트리 **Pod**를 예약하려면 **Pod** 유사성 방지를 사용하여 스케줄러에서 동일한 노드에 두 레지스트리 **Pod**를 배치하지 않도록 합니다.

#### 추가 정보

- **Pod** 유사성 방지에 대한 자세한 내용은 [유사성 및 유사성 방지 규칙을 사용하여 다른 \*\*Pod\*\*에 상대적인 \*\*Pod\*\* 배치를 참조하십시오.](#)

### 6.9.2. Pod 유사성 방지를 사용하여 노드 재부팅

**Pod 유사성 방지**는 노드 유사성 방지와 약간 다릅니다. **Pod**를 배포할 다른 적절한 위치가 없는 경우 노드 유사성 방지를 위반할 수 있습니다. **Pod 유사성 방지**를 필수 또는 기본으로 설정할 수 있습니다.

이 규칙에서는 두 개의 인프라 노드만 사용할 수 있는 경우 한 개를 재부팅하면 컨테이너 이미지 레지스트리 **Pod**가 다른 노드에서 실행되지 않습니다. **oc get pods**는 적절한 노드가 제공될 때까지 **Pod**를 준비되지 않은 것으로 보고합니다. 노드를 사용할 수 있고 모든 **Pod**가 준비 상태가 되면 다음 노드를 재시작할 수 있습니다.

#### 절차

**Pod 유사성 방지**를 사용하여 노드를 재부팅하려면 다음을 수행합니다.

1.

노드 사양을 편집하여 **Pod 유사성 방지**를 구성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: with-pod-antiaffinity
spec:
  affinity:
    podAntiAffinity: ①
    preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: ②
  - weight: 100 ③
    podAffinityTerm:
      labelSelector:
        matchExpressions:
          - key: registry ④
            operator: In ⑤
            values:
              - default
      topologyKey: kubernetes.io/hostname
#...
```

①

**Pod 유사성 방지**를 구성하는 스태ن자입니다.

②

기본 규칙을 정의합니다.

3

기본 규칙의 가중치를 지정합니다. 가중치가 가장 높은 노드가 우선합니다.

4

유사성 방지 규칙이 적용되는 시기를 결정하는 **Pod** 라벨에 대한 설명입니다. 라벨의 키와 값을 지정합니다.

5

이 연산자는 기존 **Pod**의 라벨과 새 **Pod** 사양에 있는 **matchExpression** 매개변수의 값 집합 간의 관계를 나타냅니다. **In**, **NotIn**, **Exists** 또는 **DoesNotExist**일 수 있습니다.

이 예제에서는 컨테이너 이미지 레지스트리 **Pod**에 **registry=default** 라벨이 있다고 가정합니다. **Pod** 유사성 방지에서는 모든 **Kubernetes** 일치 표현식을 사용할 수 있습니다.

2.

예약 정책 파일에서 **MatchInterPodAffinity** 스케줄러 서술자를 활성화합니다.

3.

노드를 정상적으로 다시 시작합니다.

### 6.9.3. 라우터를 실행하는 노드를 재부팅하는 방법 이해

대부분의 경우 **OpenShift Container Platform** 라우터를 실행하는 **Pod**에서는 호스트 포트를 노출합니다.

**PodFitsPorts** 스케줄러 서술자를 사용하면 동일한 포트를 사용하는 라우터 **Pod**가 동일한 노드에서 실행되지 않고 **Pod** 유사성 방지를 구현할 수 있습니다. 라우터에서 고가용성을 위해 **IP** 장애 조치를 사용하는 경우 추가로 필요한 조치는 없습니다.

고가용성을 위해 **AWS Elastic Load Balancing**과 같은 외부 서비스를 사용하는 라우터 **Pod**의 경우 해당 서비스에서 라우터 **Pod** 재시작에 대응해야 합니다.

드물지만 라우터 **Pod**에 호스트 포트가 구성되어 있지 않은 경우가 있습니다. 이러한 경우 인프라 노드에 권장되는 재시작 프로세스를 따라야 합니다.

### 6.9.4. 노드를 정상적으로 재부팅



노드를 재부팅하기 전에 노드의 데이터 손실을 방지하려면 **etcd** 데이터를 백업하는 것이 좋습니다.

#### 참고

클러스터를 관리하기 위해 **kubeconfig** 파일에 인증서가 없는 **oc login** 명령을 수행해야 하는 단일 노드 **OpenShift** 클러스터의 경우 노드를 차단하고 드레이닝한 후에는 **oc adm** 명령을 사용할 수 없습니다. 이는 **cordons**로 인해 **openshift-oauth-apiserver Pod**가 실행되지 않기 때문입니다. 다음 절차에 표시된 대로 **SSH**를 사용하여 노드에 액세스할 수 있습니다.

단일 노드 **OpenShift** 클러스터에서 차단 및 드레이닝 시 **Pod**를 다시 예약할 수 없습니다. 그러나 이렇게 하면 **Pod**, 특히 워크로드 **Pod**를 통해 관련 리소스를 적절하게 중지하고 릴리스할 수 있습니다.

#### 프로세스

노드를 정상적으로 다시 시작하려면 다음을 수행합니다.

1. 노드를 예약 불가능으로 표시합니다.

```
$ oc adm cordon <node1>
```

2. 실행 중인 **Pod**를 모두 제거하기 위해 노드를 드레이닝합니다.

```
$ oc adm drain <node1> --ignore-daemonsets --delete-emptydir-data --force
```

사용자 정의 **PDB(Pod 중단 예산)**와 연결된 **Pod**를 제거할 수 없는 오류가 표시될 수 있습니다.

#### 오류 예

```
error when evicting pods/"rails-postgresql-example-1-72v2w" -n "rails" (will retry after 5s): Cannot evict pod as it would violate the pod's disruption budget.
```

이 경우 **drain** 명령을 다시 실행하여 **PDB** 검사를 바이패스하는 **disable-eviction** 플래그를 추가합니다.

```
$ oc adm drain <node1> --ignore-daemonsets --delete-emptydir-data --force --disable-
eviction
```

3.

디버그 모드에서 노드에 액세스합니다.

```
$ oc debug node/<node1>
```

4.

루트 디렉토리를 **/host** 로 변경합니다.

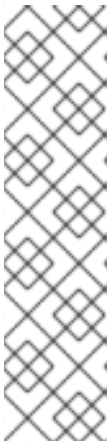
```
$ chroot /host
```

5.

노드를 다시 시작합니다.

```
$ systemctl reboot
```

잠시 후 노드가 **NotReady** 상태가 됩니다.



#### 참고

일부 단일 노드 **OpenShift** 클러스터에서는 **openshift-oauth-apiserver Pod** 가 실행되지 않기 때문에 노드를 차단하고 드레이닝한 후 **oc** 명령을 사용할 수 없습니다. **SSH**를 사용하여 노드에 연결하고 재부팅을 수행할 수 있습니다.

```
$ ssh core@<master-node>.<cluster_name>.<base_domain>
```

```
$ sudo systemctl reboot
```

6.

재부팅이 완료되면 다음 명령을 실행하여 노드를 예약 가능으로 표시합니다.

```
$ oc adm uncordon <node1>
```



## 참고

일부 단일 노드 **OpenShift 클러스터**에서는 **openshift-oauth-apiserver Pod**가 실행되지 않기 때문에 노드를 차단하고 드레이닝한 후 **oc** 명령을 사용할 수 없습니다. **SSH**를 사용하여 노드에 연결하고 **uncordon**할 수 있습니다.

```
$ ssh core@<target_node>
```

```
$ sudo oc adm uncordon <node> --kubeconfig /etc/kubernetes/static-
pod-resources/kube-apiserver-certs/secrets/node-
kubeconfigs/localhost.kubeconfig
```

7.

노드가 준비되었는지 확인합니다.

```
$ oc get node <node1>
```

출력 예

```
NAME STATUS ROLES AGE VERSION
<node1> Ready worker 6d22h v1.18.3+b0068a8
```

## 추가 정보

**etcd** 데이터 백업에 대한 자세한 내용은 [etcd 데이터 백업](#)을 참조하십시오.

## 6.10. 가비지 컬렉션을 사용하여 노드 리소스 해제

관리자는 **OpenShift Container Platform**에서 가비지 컬렉션을 통해 리소스를 확보함으로써 노드가 효율적으로 실행되도록 할 수 있습니다.

**OpenShift Container Platform** 노드는 두 가지 유형의 가비지 컬렉션을 수행합니다.

- **컨테이너 가비지 컬렉션:** 종료된 컨테이너를 제거합니다.

- 이미지 가비지 컬렉션: 실행 중인 Pod에서 참조하지 않는 이미지를 제거합니다.

### 6.10.1. 가비지 컬렉션을 통해 종료된 컨테이너를 제거하는 방법

컨테이너 가비지 컬렉션에서는 제거 임계 값을 사용하여 종료된 컨테이너를 제거합니다.

가비지 컬렉션에 제거 임계 값이 설정되어 있으면 노드는 API에서 액세스 가능한 모든 pod의 컨테이너를 유지하려고 합니다. pod가 삭제된 경우 컨테이너도 삭제됩니다. pod가 삭제되지 않고 제거 임계 값에 도달하지 않는 한 컨테이너는 보존됩니다. 노드가 디스크 부족 (disk pressure) 상태가 되면 컨테이너가 삭제되고 oc logs를 사용하여 해당 로그에 더 이상 액세스할 수 없습니다.

- **eviction-soft** - 소프트 제거 임계 값은 관리자가 지정한 필수 유예 기간이 있는 제거 임계 값과 일치합니다.
- **eviction-hard** - 하드 제거 임계 값에 대한 유예 기간이 없으며 감지되는 경우 OpenShift Container Platform은 즉시 작업을 수행합니다.

다음 표에는 제거 임계 값이 나열되어 있습니다.

표 6.2. 컨테이너 가비지 컬렉션 구성을 위한 변수

노드 상태	제거 신호	설명
MemoryPressure	<b>memory.available</b>	노드에서 사용 가능한 메모리입니다.
DiskPressure	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>nodefs.available</b></li> <li>● <b>nodefs.inodesFree</b></li> <li>● <b>imagefs.available</b></li> <li>● <b>imagefs.inodesFree</b></li> </ul>	노드 루트 파일 시스템, <b>nodefs</b> 또는 이미지 파일 시스템인 <b>imagefs</b> 에서 사용 가능한 디스크 공간 또는 inode입니다.



참고

**evictionHard**의 경우 이러한 매개변수를 모두 지정해야 합니다. 모든 매개변수를 지정하지 않으면 지정된 매개변수만 적용되고 가비지 컬렉션이 제대로 작동하지 않습니다.

노드가 소프트웨어 제거 임계 값 상한과 하한 사이에서 변동하고 연관된 유예 기간이 만료되지 않은 경우 해당 노드는 지속적으로 **true** 와 **false** 사이에서 변동합니다. 결과적으로 스케줄러는 잘못된 스케줄링 결정을 내릴 수 있습니다.

이러한 변동을 방지하려면 **eviction-pressure-transition-period** 플래그를 사용하여 **OpenShift Container Platform**이 부족 상태에서 전환하기 전에 대기해야 하는 시간을 제어합니다. **OpenShift Container Platform**은 **false** 상태로 전환되기 전에 지정된 기간에 지정된 부족 상태에 대해 제거 임계 값을 충족하도록 설정하지 않습니다.

### 6.10.2. 가비지 컬렉션을 통해 이미지가 제거되는 방법 이해

이미지 가비지 컬렉션에서는 실행 중인 **Pod**에서 참조하지 않는 이미지를 제거합니다.

**OpenShift Container Platform**은 **cAdvisor** 에서 보고하는 디스크 사용량을 기반으로 노드에서 삭제할 이미지를 결정합니다.

이미지 가비지 컬렉션 정책은 다음 두 가지 조건을 기반으로 합니다.

- 이미지 가비지 컬렉션을 트리거하는 디스크 사용량의 백분율 (정수로 표시)입니다. 기본값은 85입니다.
- 이미지 가비지 컬렉션이 해제하려고 하는 디스크 사용량의 백분율 (정수로 표시)입니다. 기본값은 80입니다.

이미지 가비지 컬렉션의 경우 사용자 지정 리소스를 사용하여 다음 변수를 수정할 수 있습니다.

표 6.3. 이미지 가비지 컬렉션 구성을 위한 변수

설정	설명
<b>imageMinimumGarbage</b>	가비지 컬렉션에 의해 이미지가 제거되기 전에 사용되지 않은 이미지의 최소 보존 기간입니다. 기본값은 2m입니다.
<b>imageGCHighThresholdPercent</b>	이미지 가비지 컬렉션을 트리거하는 정수로 표시되는 디스크 사용량의 백분율입니다. 기본값은 85입니다.
<b>imageGCLowThresholdPercent</b>	이미지 가비지 컬렉션이 해제하려고 하는 디스크 사용량의 백분율 (정수로 표시)입니다. 기본값은 80입니다.

각 가비지 컬렉터 실행으로 두 개의 이미지 목록이 검색됩니다.

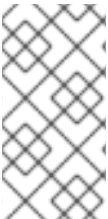
1. 하나 이상의 **Pod**에서 현재 실행 중인 이미지 목록입니다.
2. 호스트에서 사용 가능한 이미지 목록입니다.

새로운 컨테이너가 실행되면 새로운 이미지가 나타납니다. 모든 이미지에는 타임 스탬프가 표시됩니다. 이미지가 실행 중이거나 (위의 첫 번째 목록) 새로 감지된 경우 (위의 두 번째 목록) 현재 시간으로 표시됩니다. 나머지 이미지는 이미 이전 실행에서 표시됩니다. 모든 이미지는 타임 스탬프별로 정렬됩니다.

컬렉션이 시작되면 중지 기준이 충족될 때까지 가장 오래된 이미지가 먼저 삭제됩니다.

### 6.10.3. 컨테이너 및 이미지의 가비지 컬렉션 구성

관리자는 각 **machine config pool**마다 **kubeletConfig** 오브젝트를 생성하여 **OpenShift Container Platform**이 가비지 컬렉션을 수행하는 방법을 구성할 수 있습니다.



참고

**OpenShift Container Platform**은 각 머신 구성 풀에 대해 하나의 **kubeletConfig** 오브젝트만 지원합니다.

다음 중 하나의 조합을 구성할 수 있습니다.

- 소프트웨어 컨테이너 제거
- 하드 컨테이너 제거
- 이미지 제거

컨테이너 가비지 컬렉션에서는 종료된 컨테이너를 제거합니다. 이미지 가비지 컬렉션에서는 실행 중인 **Pod**에서 참조하지 않는 이미지를 제거합니다.

## 사전 요구 사항

1.

다음 명령을 입력하여 구성할 노드 유형의 정적 **MachineConfigPool CRD**와 연관된 라벨을 가져옵니다.

```
$ oc edit machineconfigpool <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit machineconfigpool worker
```

출력 예

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
  creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"
  generation: 4
  labels:
    pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1
  name: worker
#...
```

**1**

레이블이 **Labels** 아래에 표시됩니다.

작은 정보

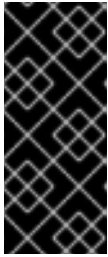
라벨이 없으면 다음과 같은 키/값 쌍을 추가합니다.

```
$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods
```

프로세스

1.

구성 변경을 위한 사용자 정의 리소스 (CR)를 만듭니다.



중요

하나의 파일 시스템이 있거나 /var/lib/kubelet 및 /var/lib/containers/ 가 동일한 파일 시스템에 있는 경우, 값이 가장 많은 설정을 먼저 충족하므로 파일 시스템이 제거를 트리거합니다.

컨테이너 가비지 컬렉션 CR의 설정 예:

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: worker-kubeconfig 1
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 2
  kubeletConfig:
    evictionSoft: 3
      memory.available: "500Mi" 4
      nodefs.available: "10%"
      nodefs.inodesFree: "5%"
      imagefs.available: "15%"
      imagefs.inodesFree: "10%"
    evictionSoftGracePeriod: 5
      memory.available: "1m30s"
      nodefs.available: "1m30s"
      nodefs.inodesFree: "1m30s"
      imagefs.available: "1m30s"
      imagefs.inodesFree: "1m30s"
    evictionHard: 6
      memory.available: "200Mi"
      nodefs.available: "5%"
      nodefs.inodesFree: "4%"
      imagefs.available: "10%"
      imagefs.inodesFree: "5%"
    evictionPressureTransitionPeriod: 0s 7
    imageMinimumGCAge: 5m 8
    imageGCHighThresholdPercent: 80 9
    imageGCLowThresholdPercent: 75 10
#...

```



1

오브젝트의 이름입니다.

2

머신 구성 풀에서 라벨을 지정합니다.

3

컨테이너 가비지 컬렉션의 경우 **eviction: evictionSoft** 또는 **evictionHard** 입니다.

4

컨테이너 가비지 컬렉션의 경우: 특정 제거 트리거 신호를 기반으로 하는 제거 임계값입니다.

5

컨테이너 가비지 컬렉션의 경우: 소프트 제거에 대한 **grace** 기간입니다. 이 매개변수는 **eviction-hard**에는 적용되지 않습니다.

6

컨테이너 가비지 컬렉션의 경우: 특정 제거 트리거 신호를 기반으로 하는 제거 임계값입니다. **evictionHard**의 경우 이러한 매개변수를 모두 지정해야 합니다. 모든 매개변수를 지정하지 않으면 지정된 매개변수만 적용되고 가비지 컬렉션이 제대로 작동하지 않습니다.

7

컨테이너 가비지 컬렉션의 경우: 제거 부족 상태에서 전환되기 전에 대기하는 시간입니다.

8

이미지 가비지 컬렉션의 경우 이미지 가비지 수집에 의해 이미지가 제거되기 전에 사용되지 않은 이미지의 최소 수명입니다.

9

이미지 가비지 컬렉션의 경우: 이미지 가비지 컬렉션을 트리거하는 디스크 사용량의 백분율(정수로 표시)입니다.

10

이미지 가비지 컬렉션의 경우 이미지 가비지 컬렉션이 해제하려고 하는 디스크 사용량의 백분율(정수로 표시)입니다.

2.

다음 명령을 실행하여 **CR**을 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f gc-container.yaml
```

출력 예

```
kubeletconfig.machineconfiguration.openshift.io/gc-container created
```

## 검증

1.

다음 명령을 입력하여 가비지 컬렉션이 활성화되어 있는지 확인합니다. 사용자 지정 리소스에 지정한 **Machine Config Pool**은 변경 사항이 완전히 구현될 때까지 **UPDATING**과 함께 **'true'**로 표시됩니다.

```
$ oc get machineconfigpool
```

출력 예

```
NAME          CONFIG                                UPDATED  UPDATING
master rendered-master-546383f80705bd5aeaba93  True    False
worker rendered-worker-b4c51bb33ccaae6fc4a6a5  False   True
```

### 6.11. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터의 노드에 리소스 할당

더 안정적인 예약 기능을 제공하고 노드 리소스 과다 할당을 최소화하려면 기본 노드 구성 요소(예: **kubelet**, **kube-proxy**) 및 나머지 시스템 구성 요소(예: **sshd**, **NetworkManager**)에서 사용할 **CPU** 및 메모리 리소스의 일부를 예약하십시오. 예약할 리소스를 지정하면 **Pod**에서 사용할 수 있는 노드의 나머지 **CPU** 및 메모리 리소스에 대한 세부 정보가 스케줄러에 제공됩니다. **OpenShift Container Platform**이 노

드에 가장 적합한 **system-reserved CPU** 및 메모리 리소스를 자동으로 결정 하도록 허용하거나 노드에 가장 적합한 리소스를 수동으로 결정하고 설정할 수 있습니다.



### 중요

리소스 값을 수동으로 설정하려면 **kubelet** 구성 **CR**을 사용해야 합니다. 머신 구성 **CR**을 사용할 수 없습니다.

#### 6.11.1. 노드에 리소스를 할당하는 방법 이해

**OpenShift Container Platform**에서 노드 구성 요소용으로 예약된 **CPU** 및 메모리 리소스는 다음 두 노드 설정을 기반으로 합니다.

설정	설명
<b>kube-reserved</b>	이 설정은 OpenShift Container Platform과 함께 사용되지 않습니다. <b>system-reserved</b> 설정에 예약할 CPU 및 메모리 리소스를 추가합니다.
<b>system-reserved</b>	이 설정은 CRI-O 및 Kubelet과 같은 노드 구성 요소 및 시스템 구성 요소에 예약할 리소스를 식별합니다. 기본 설정은 OpenShift Container Platform 및 Machine Config Operator 버전에 따라 다릅니다. <b>machine-config-operator</b> 리포지토리에서 기본 <b>systemReserved</b> 매개변수를 확인합니다.

플래그를 설정하지 않으면 기본값이 사용됩니다. 플래그를 설정하지 않은 경우 할당된 리소스는 할당 가능 리소스를 도입하기 전과 마찬가지로 노드의 용량으로 설정됩니다.



### 참고

**reservedSystemCPUs** 매개변수를 사용하여 특별히 예약한 CPU는 **kube-reserved** 또는 **system-reserved**를 사용하여 할당할 수 없습니다.

#### 6.11.1.1. OpenShift Container Platform에서 할당된 리소스를 계산하는 방법

할당된 리소스 양은 다음 공식에 따라 계산됩니다.

$$[Allocatable] = [Node Capacity] - [system-reserved] - [Hard-Eviction-Thresholds]$$



## 참고

**Allocatable**에서 **Hard-Eviction-Thresholds**를 보류하면 **Allocatable** 값이 노드 수준에서 **Pod**에 적용되므로 시스템 신뢰도가 향상됩니다.

**Allocatable**이 음수인 경우 **0**으로 설정됩니다.

각 노드는 컨테이너 런타임 및 **kubelet**에서 사용하는 시스템 리소스를 보고합니다. **system-reserved** 매개변수 구성을 단순화하려면 **Node Summary API**를 사용하여 노드의 리소스 사용량을 확인합니다. 노드 요약은 `/api/v1/nodes/<node>/proxy/stats/summary`에 제공됩니다.

### 6.11.1.2. 노드에서 리소스 제약 조건을 적용하는 방법

노드는 구성된 할당 가능 값을 기반으로 **Pod**에서 사용할 수 있는 총 리소스 양을 제한할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 컨테이너 런타임 및 노드 에이전트와 같은 시스템 서비스에 필요한 **CPU** 및 메모리 리소스를 **Pod**에서 사용하지 못하도록 하여 노드의 안정성이 크게 향상됩니다. 관리자는 노드 안정성을 개선하기 위해 리소스 사용량 목표에 따라 리소스를 예약해야 합니다.

노드는 서비스 품질을 적용하는 새 **cgroup** 계층을 사용하여 리소스 제약 조건을 적용합니다. 모든 **Pod**는 시스템 데몬과는 별도의 전용 **cgroup** 계층에서 시작됩니다.

관리자는 서비스 품질이 보장된 **Pod**와 비슷한 시스템 데몬을 처리해야 합니다. 시스템 데몬은 바인딩 제어 그룹 내에서 버스트될 수 있으며 이 동작은 클러스터 배포의 일부로 관리해야 합니다. **system-reserved**에 **CPU** 및 메모리 리소스를 지정하여 시스템 데몬을 위한 **CPU** 및 메모리 리소스를 예약합니다.

**system-reserved** 제한을 강제 적용하여 중요한 시스템 서비스에서 **CPU** 및 메모리 리소스를 수신하지 못하도록 할 수 있습니다. 그 결과 메모리 부족 종료자에서 중요한 시스템 서비스를 종료할 수 있습니다. 정확한 추정치를 결정하기 위해 노드를 철저히 프로파일링하고 메모리 부족 종료자에서 해당 그룹의 프로세스를 종료할 때 중요한 시스템 서비스를 복구할 수 있다고 확인하는 경우에만 **system-reserved**를 강제 적용하는 것이 좋습니다.

### 6.11.1.3. 제거 임계값 이해

노드가 메모리 부족 상태에 있는 경우 전체 노드와 해당 노드에서 실행 중인 모든 **Pod**에 영향을 미칠 수 있습니다. 예를 들어 시스템 데몬에서 예약된 메모리보다 많은 양을 사용하면 메모리 부족 이벤트가 트리거될 수 있습니다. 노드에서는 시스템 메모리 부족 이벤트를 방지하거나 줄이기 위해 리소스 부족 처리 기능을 제공합니다.

**--eviction-hard** 플래그를 사용하여 일부 메모리를 예약할 수 있습니다. 노드는 노드의 메모리 가용성이 이 절대값 또는 백분을 아래로 떨어지면 **Pod**를 제거하려고 합니다. 노드에 시스템 데몬이 없는 경우 **Pod**는 메모리 **capacity - eviction-hard**로 제한됩니다. 이로 인해 메모리 부족 상태에 도달하기 전에 제거 버퍼로 따로 설정된 리소스를 **Pod**에 사용할 수 없습니다.

다음은 메모리에 할당 가능한 노드의 영향을 보여주는 예입니다.

- 노드 용량이 **32Gi**입니다.
- **--system-reserved**가 **3Gi**입니다.
- **--eviction-hard**가 **100Mi**로 설정되어 있습니다.

이 노드의 경우 유효 노드 할당 가능 값은 **28.9Gi**입니다. 노드 및 시스템 구성 요소에서 예약된 용량을 모두 사용하는 경우 **Pod**에 사용 가능한 메모리는 **28.9Gi**이고 이 임계값을 초과하는 경우 **Kubelet**은 **Pod**를 제거합니다.

노드 할당 가능 **28.9Gi**를 최상위 **cgroups**와 함께 적용하면 **Pod**에서 **28.9Gi**를 초과하지 않습니다. 시스템 데몬의 메모리 사용량이 **3.1Gi**를 초과하면 제거 작업이 수행됩니다.

위 예에서 시스템 데몬이 예약된 용량을 모두 사용하지 않는 경우 노드 제거가 시작되기 전에 **Pod**의 바인딩 **cgroup**에서 **memcg OOM**이 종료됩니다. 이러한 상황에서 **QoS**를 더 잘 적용하기 위해 노드는 모든 **Pod**가 **Node Allocatable + Eviction Hard Thresholds**가 되도록 최상위 **cgroup**에 하드 제거 임계값을 적용합니다.

시스템 데몬에서 예약된 용량을 모두 사용하지 않는 경우 노드는 **Pod**의 메모리 사용량이 **28.9Gi**를 초과할 때마다 **Pod**를 제거합니다. 제거 작업이 제시간에 수행되지 않아 **Pod**에서 **29Gi**의 메모리를 사용하면 **Pod**가 **OOM** 종료됩니다.

#### 6.11.1.4. 스케줄러에서 리소스 가용성을 결정하는 방법

스케줄러는 **node.Status.Capacity**가 아닌 **node.Status.Allocatable**의 값을 사용하여 노드가 **Pod** 예약 후보가 될지 결정합니다.

기본적으로 노드는 클러스터에서 전체 머신 용량을 예약할 수 있는 것으로 보고합니다.

### 6.11.2. 노드의 리소스 자동 할당

OpenShift Container Platform은 특정 머신 구성 풀과 연결된 노드에 가장 적합한 **system-reserved CPU** 및 메모리 리소스를 자동으로 확인하고 노드가 시작될 때 해당 값으로 노드를 업데이트할 수 있습니다. 기본적으로 **system-reserved CPU**는 500m 이고 **system-reserved** 메모리는 1Gi 입니다.

노드에서 **system-reserved** 리소스를 자동으로 결정하고 할당하려면 **KubeletConfig CR**(사용자 정의 리소스)을 생성하여 **autoSizingReserved: true** 매개변수를 설정합니다. 각 노드의 스크립트는 각 노드에 설치된 **CPU** 및 메모리 용량을 기반으로 예약된 각 리소스에 최적 값을 계산합니다. 이 스크립트는 용량을 늘리기 위해서는 예약된 리소스에서 해당 증가가 필요하다는 점을 고려합니다.

최적의 **system-reserved** 설정을 자동으로 확인하면 클러스터가 효율적으로 실행되고 있는 것을 방지할 수 있으며 값을 수동으로 계산 및 업데이트할 필요 없이 **CRI-O** 및 **kubelet**과 같은 시스템 구성 요소의 리소스 부족으로 인해 노드 오류가 발생하지 않습니다.

이 기능은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

#### 사전 요구 사항

1.

다음 명령을 입력하여 구성할 노드 유형의 정적 **MachineConfigPool** 오브젝트와 연관된 라벨을 가져옵니다.

```
$ oc edit machineconfigpool <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit machineconfigpool worker
```

출력 예

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
  creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"
  generation: 4
  labels:
    pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1
  name: worker
#...
```

1

레이블은 **Labels** 아래에 표시됩니다.

작은 정보

적절한 라벨이 없으면 다음과 같은 키/값 쌍을 추가합니다.

```
$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods
```

프로세스

1.

구성 변경을 위한 **CR(사용자 정의 리소스)**을 생성합니다.

리소스 할당 **CR** 구성 샘플

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: dynamic-node 1
spec:
  autoSizingReserved: true 2
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 3
#...
```

1

**CR**에 이름을 지정합니다.

2

**OpenShift Container Platform**이 지정된 라벨과 연결된 노드에서 **system-reserved** 리소스를 자동으로 결정하고 할당할 수 있도록 **autoSizingReserved** 매개변수 세트를 **true**로 추가합니다. 해당 노드에서 자동 할당을 비활성화하려면 이 매개변수를 **false**로 설정합니다.

3

"사전 요구 사항" 섹션에 구성된 머신 구성 풀에서 라벨을 지정합니다. **custom-kubelet: small-pods, default** 레이블, **pool.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: ""** 와 같은 머신 구성 풀에 대해 원하는 레이블을 선택할 수 있습니다.

이전 예제에서는 모든 작업자 노드에서 자동 리소스 할당을 활성화합니다. **OpenShift Container Platform**은 노드를 드레인하고 **kubelet** 구성을 적용한 다음 노드를 다시 시작합니다.

2. 다음 명령을 입력하여 **CR**을 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

#### 검증

1. 다음 명령을 입력하여 구성된 노드에 로그인합니다.

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

2. 디버그 셸 내에서 **/host**를 **root** 디렉터리로 설정합니다.

```
# chroot /host
```

3. **/etc/node-sizing.env** 파일을 확인합니다.

#### 출력 예

```
SYSTEM_RESERVED_MEMORY=3Gi
SYSTEM_RESERVED_CPU=0.08
```

**kubelet**은 **/etc/node-sizing.env** 파일의 **system-reserved** 값을 사용합니다. 이전 예에서 작업자 노드에 **0.08 CPU** 및 메모리 **3Gi**가 할당됩니다. 최적의 값이 표시되는 데 몇 분이 걸릴 수 있



습니다.

### 6.11.3. 노드에 수동으로 리소스 할당

**OpenShift Container Platform**은 할당을 위해 **CPU** 및 **메모리 리소스 유형**을 지원합니다. **ephemeral-resource** 리소스 유형도 지원됩니다. **cpu** 유형의 경우 **200m, 0.5** 또는 **1** 과 같은 코어 단위로 리소스 수량을 지정합니다. **memory** 및 **ephemeral-storage** 의 경우 **200Ki, 50Mi** 또는 **5Gi** 와 같은 바이트 단위로 리소스 수량을 지정합니다. 기본적으로 **system-reserved CPU**는 **500m** 이고 **system-reserved 메모리**는 **1Gi** 입니다.

관리자는 **<resource\_type>=<resource\_quantity>** 쌍 집합(예: **cpu=200m,memory=512Mi** )을 통해 **kubelet** 구성 **CR**(사용자 정의 리소스)을 사용하여 이러한 값을 설정할 수 있습니다.



#### 중요

리소스 값을 수동으로 설정하려면 **kubelet** 구성 **CR**을 사용해야 합니다. 머신 구성 **CR**을 사용할 수 없습니다.

권장 **system-reserved** 값에 대한 자세한 내용은 권장 **system-reserved** 값을 참조하십시오.

#### 사전 요구 사항

1. 다음 명령을 입력하여 구성할 노드 유형의 정적 **MachineConfigPool CRD**와 연관된 라벨을 가져옵니다.

```
$ oc edit machineconfigpool <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit machineconfigpool worker
```

#### 출력 예

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
  creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"
  generation: 4
```

```

labels:
  pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1
  name: worker
#...

```

1

레이블이 **Labels** 아래에 표시됩니다.

작은 정보

라벨이 없으면 다음과 같은 키/값 쌍을 추가합니다.

```

$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods

```

프로세스

1. 구성 변경을 위한 사용자 정의 리소스 (**CR**)를 만듭니다.

리소스 할당 **CR** 구성 샘플

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: set-allocatable 1
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 2
  kubeletConfig:
    systemReserved: 3
      cpu: 1000m
      memory: 1Gi
#...

```

1

CR에 이름을 지정합니다.

2

머신 구성 풀에서 라벨을 지정합니다.

3

노드 구성 요소 및 시스템 구성 요소에 예약할 리소스를 지정합니다.

2.

다음 명령을 실행하여 CR을 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

## 6.12. 클러스터의 노드에 특정 CPU 할당

정적 CPU 관리자 정책을 사용하는 경우 클러스터의 특정 노드에서 사용할 특정 CPU를 예약할 수 있습니다. 예를 들어 CPU가 24개인 시스템에서 컨트롤 플레인에 0~3번 CPU를 예약하여 컴퓨팅 노드에서 4~23번 CPU를 사용하도록 할 수 있습니다.

### 6.12.1. 노드의 CPU 예약

특정 노드에 예약된 CPU 목록을 명시적으로 정의하려면 KubeletConfig CR(사용자 정의 리소스)을 생성하여 reservedSystemCPUs 매개변수를 정의합니다. 이 목록은 systemReserved 및 kubeReserved 매개변수를 사용하여 예약할 수 있는 CPU를 대체합니다.

프로세스

1.

구성하려는 노드 유형의 MCP(머신 구성 풀)와 연결된 라벨을 가져옵니다.

```
$ oc describe machineconfigpool <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc describe machineconfigpool worker
```

출력 예

```

Name:      worker
Namespace:
Labels:    machineconfiguration.openshift.io/mco-built-in=
           pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker= 1
Annotations: <none>
API Version: machineconfiguration.openshift.io/v1
Kind:      MachineConfigPool
#...

```

1

MCP 라벨을 가져옵니다.

2.

KubeletConfig CR의 YAML 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: set-reserved-cpus 1
spec:
  kubeletConfig:
    reservedSystemCPUs: "0,1,2,3" 2
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 3
#...

```

1

CR 이름을 지정합니다.

2

MCP와 연결된 노드에 예약할 CPU의 코어 ID를 지정합니다.

3

MCP에서 라벨을 지정합니다.

3.

CR 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

추가 리소스

•

**systemReserved** 및 **kubeReserved** 매개변수에 대한 자세한 내용은 [OpenShift Container Platform 클러스터의 노드에 리소스 할당](#)을 참조하십시오.

### 6.13. KUBELET의 TLS 보안 프로파일 활성화

TLS(Transport Layer Security) 보안 프로필을 사용하여 HTTP 서버 역할을 할 때 kubelet에 필요한 TLS 암호를 정의할 수 있습니다. kubelet은 HTTP/GRPC 서버를 사용하여 명령을 Pod에 전송하고 로그를 수집하며 kubelet을 통해 Pod에서 exec 명령을 실행하는 Kubernetes API 서버와 통신합니다.

TLS 보안 프로파일은 kubelet과 Kubernetes API 서버 간 통신을 보호하기 위해 kubelet에 연결할 때 Kubernetes API 서버가 사용해야 하는 TLS 암호를 정의합니다.



참고

기본적으로 kubelet이 Kubernetes API 서버와 클라이언트 역할을 할 때 API 서버와 TLS 매개변수를 자동으로 협상합니다.



#### 6.13.1. TLS 보안 프로파일 이해

TLS(Transport Layer Security) 보안 프로필을 사용하여 다양한 OpenShift Container Platform 구성 요소에 필요한 TLS 암호를 정의할 수 있습니다. OpenShift Container Platform TLS 보안 프로파일은 [Mozilla 권장 구성](#)을 기반으로 합니다.

각 구성 요소에 대해 다음 TLS 보안 프로파일 중 하나를 지정할 수 있습니다.

표 6.4. TLS 보안 프로파일

Profile	설명
---------	----

Profile	설명
<b>Old</b>	<p>이 프로파일은 레거시 클라이언트 또는 라이브러리와 함께 사용하기 위한 것입니다. 프로파일은 <b>이전 버전과의 호환성</b> 권장 구성을 기반으로 합니다.</p> <p><b>Old</b> 프로파일에는 최소 TLS 버전 1.0이 필요합니다.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>참고</b></p> <p>Ingress 컨트롤러의 경우 최소 TLS 버전이 1.0에서 1.1로 변환됩니다.</p> </div> </div>
<b>Intermediate</b>	<p>이 프로파일은 대부분의 클라이언트에서 권장되는 구성입니다. Ingress 컨트롤러, kubelet 및 컨트롤 플레인의 기본 TLS 보안 프로파일입니다. 프로파일은 <b>중간 호환성</b> 권장 구성을 기반으로 합니다.</p> <p><b>Intermediate</b> 프로파일에는 최소 TLS 버전이 1.2가 필요합니다.</p>
<b>Modern</b>	<p>이 프로파일은 이전 버전과의 호환성이 필요하지 않은 최신 클라이언트와 사용하기 위한 것입니다. 이 프로파일은 <b>최신 호환성</b> 권장 구성을 기반으로 합니다.</p> <p><b>Modern</b> 프로파일에는 최소 TLS 버전 1.3이 필요합니다.</p>
사용자 지정	<p>이 프로 파일을 사용하면 사용할 TLS 버전과 암호를 정의할 수 있습니다.</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>주의</b></p> <p><b>Custom</b> 프로파일을 사용할 때는 잘못된 구성으로 인해 문제가 발생할 수 있으므로 주의해야 합니다.</p> </div> </div> </div>



**참고**

미리 정의된 프로파일 유형 중 하나를 사용하는 경우 유효한 프로파일 구성은 릴리스마다 변경될 수 있습니다. 예를 들어 릴리스 X.Y.Z에 배포된 중간 프로 파일을 사용하는 사양이 있는 경우 릴리스 X.Y.Z+1로 업그레이드하면 새 프로 파일 구성이 적용되어 롤아웃이 발생할 수 있습니다.

**6.13.2. kubelet의 TLS 보안 프로파일 구성**

HTTP 서버 역할을 할 때 kubelet에 대한 TLS 보안 프로 파일을 구성하려면 KubeletConfig CR(사용자 정의 리소스)을 생성하여 특정 노드에 대해 사전 정의 또는 사용자 지정 TLS 보안 프로 파일을 지정합니다. TLS 보안 프로 파일이 구성되지 않은 경우 기본 TLS 보안 프로 파일은 **Intermediate**입니다.

## 작업자 노드에서 Old TLS 보안 프로필을 구성하는 샘플 KubeletConfig CR

```

apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
...
spec:
  tlsSecurityProfile:
    old: {}
    type: Old
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: ""
#...

```

구성된 노드의 `kubelet.conf` 파일에서 구성된 TLS 보안 프로필의 암호 및 최소 TLS 버전을 확인할 수 있습니다.

## 사전 요구 사항

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

## 프로세스

1. `KubeletConfig CR`을 생성하여 TLS 보안 프로필을 구성합니다.

## Custom 프로파일의 샘플 KubeletConfig CR

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: set-kubelet-tls-security-profile
spec:
  tlsSecurityProfile:
    type: Custom ①
    custom: ②
    ciphers: ③
    - ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305
    - ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305
    - ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256

```

```

- ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256
  minTLSVersion: VersionTLS11
machineConfigPoolSelector:
  matchLabels:
    pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 4
#...

```

1

TLS 보안 프로파일 유형(**Old**, **Intermediate** 또는 **Custom**)을 지정합니다. 기본값은 **Intermediate**입니다.

2

선택한 유형의 적절한 필드를 지정합니다.

- `old: {}`
- `intermediate: {}`
- `custom:`

3

**custom** 유형의 경우 **TLS** 암호화 목록 및 최소 허용된 **TLS** 버전을 지정합니다.

4

선택 사항: **TLS** 보안 프로파일을 적용하려는 노드의 머신 구성 풀 레이블을 지정합니다.

2.

**KubeletConfig** 오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <filename>
```

클러스터의 작업자 노드 수에 따라 구성된 노드가 하나씩 재부팅될 때까지 기다립니다.

검증



프로필이 설정되었는지 확인하려면 노드가 **Ready** 상태가 된 후 다음 단계를 수행합니다.

1. 구성된 노드의 디버그 세션을 시작합니다.

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

2. 디버그 셸 내에서 `/host`를 `root` 디렉터리로 설정합니다.

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

3. `kubelet.conf` 파일을 확인합니다.

```
sh-4.4# cat /etc/kubernetes/kubelet.conf
```

출력 예

```
"kind": "KubeletConfiguration",
"apiVersion": "kubelet.config.k8s.io/v1beta1",
#...
"tlsCipherSuites": [
  "TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256",
  "TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256",
  "TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384",
  "TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384",
  "TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256",
  "TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256"
],
"tlsMinVersion": "VersionTLS12",
#...
```

## 6.14. 머신 구성 데몬 메트릭

머신 구성 데몬은 **Machine Config Operator**의 일부입니다. 클러스터의 모든 노드에서 실행됩니다. 머신 구성 데몬은 각 노드의 구성 변경 및 업데이트를 관리합니다.

### 6.14.1. 머신 구성 데몬 메트릭

**OpenShift Container Platform 4.3**부터는 머신 구성 데몬에서 일련의 메트릭을 제공합니다. 이러한 메트릭은 **Prometheus** 클러스터 모니터링 스택을 사용하여 액세스할 수 있습니다.

다음 테이블에 이러한 메트릭 집합이 설명되어 있습니다.



참고

**\* Name\*** 및 **Description** 열에서 \*로 표시된 메트릭은 성능 문제를 일으킬 수 있는 심각한 오류를 나타냅니다. 이러한 문제가 발생하면 업데이트 및 업그레이드가 진행되지 않을 수 있습니다.



참고

일부 항목에는 특정 로그를 가져오는 명령이 포함되지만 **oc adm must-gather** 명령을 사용하여 가장 포괄적인 로그 집합을 사용할 수 있습니다.

표 6.5. MCO 메트릭

이름	형식	설명	참고
<b>mcd_host_os_and_version</b>	<code>[[string{"os", "version"}]</code>	MCD가 실행 중인 OS(예: RHCOS 또는 RHEL)를 표시합니다. RHCOS의 경우 버전이 제공됩니다.	
<b>mcd_drain_err*</b>	<code>{"drain_time", "err"}</code>	드레이닝 실패 중 수신한 오류를 기록합니다. *	<p>드레이닝에 성공하려면 여러 번 시도해야 할 수 있지만 터미널에서 드레이닝이 실패하면 업데이트가 진행되지 않습니다. <b>drain_time</b> 메트릭은 드레이닝에 걸린 시간을 표시하며 문제 해결에 도움이 될 수 있습니다.</p> <p>추가 조사가 필요한 경우 다음을 실행하여 로그를 참조하십시오.</p> <pre><b>\$ oc logs -f -n openshift-machine-config-operator machine-config-daemon- &lt;hash&gt; -c machine-config-daemon</b></pre>

이름	형식	설명	참고
<code>mcd_pivot_err*</code>	<code>[]string{"err", "node", "pivot_target"}</code>	피벗 중 로그 오류가 발생했습니다. *	<p>피벗 오류로 인해 OS 업그레이드가 진행되지 않을 수 있습니다.</p> <p>추가 조사를 수행하려면 다음 명령을 실행하여 노드에 액세스한 후 해당 로그를 모두 확인합니다.</p> <pre><b>\$ oc debug node/&lt;node&gt; — chroot /host journalctl -u pivot.service</b></pre> <p>또는 다음 명령을 실행하여 <code>machine-config-daemon</code> 컨테이너의 로그만 볼 수도 있습니다.</p> <pre><b>\$ oc logs -f -n openshift-machine-config-operator machine-config-daemon-&lt;hash&gt; -c machine-config-daemon</b></pre>
<code>mcd_state</code>	<code>[]string{"state", "reason"}</code>	표시된 노드의 머신 구성 데몬 상태입니다. 가능한 상태는 "완료", "작업 중", "저하됨"입니다. "저하됨"의 경우 이유가 포함됩니다.	<p>추가 조사가 필요한 경우 다음을 실행하여 로그를 참조하십시오.</p> <pre><b>\$ oc logs -f -n openshift-machine-config-operator machine-config-daemon-&lt;hash&gt; -c machine-config-daemon</b></pre>
<code>mcd_kubelet_state*</code>	<code>[]string{"err"}</code>	kubelet 상태 장애를 기록합니다.*	<p>이 값은 비어 있고 실패 횟수가 0이어야 합니다. 실패 횟수가 2를 초과하면 임계값이 초과되었음을 나타내는 오류입니다. 이는 kubelet 상태에 문제가 있을 수 있음을 나타냅니다.</p> <p>추가 조사를 수행하려면 다음 명령을 실행하여 노드에 액세스한 후 해당 로그를 모두 확인합니다.</p> <pre><b>\$ oc debug node/&lt;node&gt; — chroot /host journalctl -u kubelet</b></pre>

이름	형식	설명	참고
mcd_reboot_err*	<code>[]string{"message", "err", "node"}</code>	실패한 재부팅 및 해당 오류를 기록합니다. *	<p>이 값은 비어 있을 것으로 예상되며, 재부팅에 성공했음을 나타냅니다.</p> <p>추가 조사가 필요한 경우 다음을 실행하여 로그를 참조하십시오.</p> <pre><b>\$ oc logs -f -n openshift-machine-config-operator machine-config-daemon- &lt;hash&gt; -c machine-config-daemon</b></pre>
mcd_update_state	<code>[]string{"config", "err"}</code>	구성 업데이트의 성공 또는 실패와 해당 오류를 기록합니다.	<p>예상 값은 <b>rendered-master/rendered-worker-XXXX</b>입니다. 업데이트에 실패하면 오류가 발생합니다.</p> <p>추가 조사가 필요한 경우 다음을 실행하여 로그를 참조하십시오.</p> <pre><b>\$ oc logs -f -n openshift-machine-config-operator machine-config-daemon- &lt;hash&gt; -c machine-config-daemon</b></pre>

추가 리소스

- [모니터링 개요](#)
- [클러스터에 대한 데이터 수집](#)

6.15. 인프라 노드 생성

## 중요

머신 API가 작동하는 클러스터에서만 고급 머신 관리 및 스케일링 기능을 사용할 수 있습니다. 사용자 프로비저닝 인프라가 있는 클러스터에는 **Machine API**를 사용하려면 추가 검증 및 구성이 필요합니다.

인프라 플랫폼 유형의 클러스터가 **Machine API**를 사용할 수 없습니다. 이 제한은 클러스터에 연결된 컴퓨팅 시스템이 기능을 지원하는 플랫폼에 설치된 경우에도 적용됩니다. 이 매개변수는 설치 후 변경할 수 없습니다.

클러스터의 플랫폼 유형을 보려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'
```

인프라 머신 세트를 사용하여 기본 라우터, 통합 컨테이너 이미지 레지스트리, 클러스터 지표 및 모니터링 구성 요소와 같은 인프라 구성 요소만 호스팅하는 머신을 생성할 수 있습니다. 이러한 인프라 시스템은 환경을 실행하는 데 필요한 총 서브스크립션 수에 포함되지 않습니다.

프로덕션 배포에서는 인프라 구성 요소를 유지하기 위해 세 개 이상의 머신 세트를 배포하는 것이 좋습니다. **OpenShift Logging** 및 **Red Hat OpenShift Service Mesh** 둘 다 다른 노드에 3개의 인스턴스를 설치해야 하는 **Elasticsearch**를 배포합니다. 이러한 각 노드는고가용성을 위해 다른 가용성 영역에 배포할 수 있습니다. 이 구성에는 가용성 영역마다 하나씩 3개의 서로 다른 머신 세트가 필요합니다. 여러 가용성 영역이 없는 글로벌 **Azure** 리전에서는 가용성 세트를 사용하여 고가용성을 보장할 수 있습니다.

## 참고

인프라 노드에 **NoSchedule** 테인트를 추가하면 해당 노드에서 실행 중인 기존 **DNS Pod**가 잘못 예약 됨으로 표시됩니다. 잘못 스케줄링된 **DNS Pod**에서 허용 오차를 삭제하거나 추가해야 합니다.

### 6.15.1. OpenShift Container Platform 인프라 구성 요소

다음 인프라 워크로드에서는 **OpenShift Container Platform** 작업자 서브스크립션이 발생하지 않습니다.



마스터에서 실행되는 **Kubernetes** 및 **OpenShift Container Platform** 컨트롤 플레인 서비스

- 기본 라우터
- 통합된 컨테이너 이미지 레지스트리
- **HAProxy 기반 Ingress 컨트롤러**
- 사용자 정의 프로젝트를 모니터링하기 위한 구성 요소를 포함한 클러스터 메트릭 수집 또는 모니터링 서비스
- 클러스터 집계 로깅
- 서비스 브로커
- **Red Hat Quay**
- **Red Hat OpenShift Data Foundation**
- **Red Hat Advanced Cluster Manager**
- **Red Hat Advanced Cluster Security for Kubernetes**
- **Red Hat OpenShift GitOps**
- **Red Hat OpenShift Pipelines**

다른 컨테이너, Pod 또는 구성 요소를 실행하는 모든 노드는 서브스크립션을 적용해야 하는 작업자 노드입니다.

인프라 노드 및 인프라 노드에서 실행할 수 있는 구성 요소에 대한 자세한 내용은 [엔터프라이즈 Kubernetes용 OpenShift 크기 조정 및 서브스크립션 가이드의 "Red Hat OpenShift 컨트롤 플레인 및](#)

인프라 노드" 섹션을 참조하십시오.

인프라 노드를 생성하려면 머신 세트를 사용하거나 노드에 레이블을 지정하거나 머신 구성 풀을 사용할 수 있습니다.

#### 6.15.1.1. 인프라 노드 생성



중요

설치 관리자 프로비저닝 인프라 환경 또는 머신 API에서 컨트롤 플레인 노드를 관리하는 클러스터의 인프라 머신 세트 생성을 참조하십시오.

클러스터의 요구 사항은 **infra** 노드라고도 불리는 인프라를 프로비저닝해야 합니다. 설치 프로그램은 컨트롤 플레인 및 작업자 노드에 대한 프로비저닝만 제공합니다. 작업자 노드는 레이블을 통해 인프라 노드 또는 애플리케이션 (**app**, **app** 이라고도 함)으로 지정할 수 있습니다.

프로세스

1. 애플리케이션 노드 역할을 수행할 작업자 노드에 레이블을 추가합니다.

```
$ oc label node <node-name> node-role.kubernetes.io/app=""
```

2. 인프라 노드 역할을 수행할 작업자 노드에 레이블을 추가합니다.

```
$ oc label node <node-name> node-role.kubernetes.io/infra=""
```

3. 해당 노드에 **infra** 역할 및 **app** 역할이 있는지 확인합니다.

```
$ oc get nodes
```

4. 기본 클러스터 수준 노드 선택기를 생성합니다. 기본 노드 선택기는 모든 네임스페이스에서 생성된 Pod에 적용됩니다. 이렇게 하면 Pod의 기존 노드 선택기와 교차점이 생성되어 Pod의 선택기가 추가로 제한됩니다.



중요

기본 노드 선택기 키가 **Pod** 라벨 키와 충돌하는 경우 기본 노드 선택기가 적용되지 않습니다.

그러나 **Pod**를 예약할 수 없게 만들 수 있는 기본 노드 선택기를 설정하지 마십시오. 예를 들어 **Pod**의 라벨이 `node-role.kubernetes.io/master=""`와 같은 다른 노드 역할로 설정된 경우 기본 노드 선택기를 `node-role.kubernetes.io/infra=""`와 같은 특정 노드 역할로 설정하면 **Pod**를 예약할 수 없게 될 수 있습니다. 따라서 기본 노드 선택기를 특정 노드 역할로 설정할 때 주의해야 합니다.

또는 프로젝트 노드 선택기를 사용하여 클러스터 수준 노드 선택기 키 충돌을 방지할 수 있습니다.

- a. **Scheduler** 오브젝트를 편집합니다.

```
$ oc edit scheduler cluster
```

- b. 적절한 노드 선택기를 사용하여 `defaultNodeSelector` 필드를 추가합니다.

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Scheduler
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNodeSelector: topology.kubernetes.io/region=us-east-1 1
# ...
```

**1**

이 예제 노드 선택기는 기본적으로 **us-east-1** 리전의 노드에 **Pod**를 배포합니다.

- c. 파일을 저장하여 변경 사항을 적용합니다.

이제 인프라 리소스를 새로 레이블이 지정된 인프라 노드로 이동할 수 있습니다.

추가 리소스





인프라 머신 세트에 리소스 이동

## 7장. 컨테이너 작업

### 7.1. 컨테이너 이해

**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.

많은 애플리케이션 인스턴스는 서로의 프로세스, 파일, 네트워크 등을 보지 않으며 단일 호스트의 컨테이너에서 실행될 수 있습니다. 컨테이너를 임의의 워크로드에 사용할 수는 있지만 일반적으로 각 컨테이너는 웹 서버나 데이터베이스 같은 단일 서비스(흔히 “마이크로 서비스”라고 함)를 제공합니다.

**Linux** 커널은 수년간 컨테이너 기술을 위한 기능을 통합해 왔습니다. **OpenShift Container Platform** 및 **Kubernetes**는 다중 호스트 설치에서 컨테이너를 오케스트레이션하는 기능을 추가합니다.

#### 컨테이너 및 RHEL 커널 메모리 정보

**RHEL(Red Hat Enterprise Linux)** 동작으로 인해 **CPU** 사용량이 많은 노드의 컨테이너에서 예상보다 많은 메모리를 사용하는 것처럼 보일 수 있습니다. 메모리 사용량 증가는 **RHEL** 커널의 **kmem\_cache**로 인한 것일 수 있습니다. **RHEL** 커널은 각 **cgroup**에 **kmem\_cache**를 생성합니다. 성능 향상을 위해 **kmem\_cache**에는 **cpu\_cache**와 모든 **NUMA** 노드에 대한 노드 캐시가 포함됩니다. 이러한 캐시는 모두 커널 메모리를 사용합니다.

이러한 캐시에 저장된 메모리 양은 시스템에서 사용하는 **CPU** 수에 비례합니다. 결과적으로 **CPU** 수가 많을수록 이러한 캐시에 더 많은 양의 커널 메모리가 저장됩니다. 이러한 캐시의 커널 메모리 양이 늘어나면 **OpenShift Container Platform** 컨테이너가 구성된 메모리 제한을 초과하여 컨테이너가 종료될 수 있습니다.

커널 메모리 문제로 인한 컨테이너 손실을 방지하려면 컨테이너에서 메모리를 충분히 요청해야 합니다. 다음 공식을 사용하여 **kmem\_cache**에서 사용하는 메모리 양을 추정할 수 있습니다. 여기서 **nproc**는 **nproc** 명령에서 보고하는 처리 단위의 수입니다. 컨테이너 요청의 하한은 이 값에 컨테이너 메모리 요구 사항을 더한 값이어야 합니다.

$$\$(nproc) \times 1/2 \text{ MiB}$$

### 7.2. POD를 배포하기 전에 INIT CONTAINER를 사용하여 작업 수행

**OpenShift Container Platform**에서는 애플리케이션 컨테이너보다 먼저 실행되고 앱 이미지에 없는 유틸리티 또는 설정 스크립트를 포함할 수 있는 특수 컨테이너인 **Init Container**를 제공합니다.

### 7.2.1. Init Container 이해

**Init Container** 리소스를 사용하여 나머지 **Pod**를 배포하기 전에 작업을 수행할 수 있습니다.

**Pod**에는 애플리케이션 컨테이너 외에도 **Init Container**가 있을 수 있습니다. **Init Container**를 사용하면 설정 스크립트 및 바인딩 코드를 재구성할 수 있습니다.

**Init Container**는 다음을 수행할 수 있습니다.

- 보안상의 이유로 앱 컨테이너 이미지에 포함하지 않는 유틸리티를 포함 및 실행합니다.
- 앱 이미지에 없는 설정에 대한 유틸리티 또는 사용자 정의 코드를 포함합니다. 예를 들어, 설치 중에 **sed**, **awk**, **python** 또는 **dig**와 같은 툴을 사용하기 위해 다른 이미지에서 이미지를 만들 필요가 없습니다.
- 애플리케이션 컨테이너에서 액세스할 수 없는 보안에 대한 액세스 권한과 같이 파일 시스템 보기가 앱 컨테이너와 다르게 표시되도록 **Linux** 네임스페이스를 사용합니다.

각 **Init Container**는 다음 컨테이너를 시작하기 전에 성공적으로 완료해야 합니다. 이를 위해 **Init Container**에서는 몇 가지 사전 조건 집합이 충족될 때까지 앱 컨테이너의 시작을 차단하거나 지연할 수 있는 쉬운 방법을 제공합니다.

예를 들어 다음은 **Init Container**를 사용할 수 있는 몇 가지 방법입니다.

- 다음과 같은 셸 명령을 사용하여 서비스가 생성될 때까지 기다립니다.

```
for i in {1..100}; do sleep 1; if dig myservice; then exit 0; fi; done; exit 1
```

- 다음과 같은 명령으로 하위 **API**의 원격 서버에 이 **Pod**를 등록합니다.

```
$ curl -X POST
http://$MANAGEMENT_SERVICE_HOST:$MANAGEMENT_SERVICE_PORT/register -d
'instance=${}&ip=${}'
```

- **sleep 60**과 같은 명령을 사용하여 앱 컨테이너를 시작하기 전에 잠시 기다립니다.
- **Git** 리포지토리를 볼륨에 복제합니다.
- 구성 파일에 값을 저장하고 템플릿 툴을 실행하여 기본 앱 컨테이너에 대한 구성 파일을 동적으로 생성합니다. 예를 들어 **POD\_IP** 값을 구성에 저장하고 **Jinja**를 사용하여 기본 앱 구성 파일을 생성합니다.

자세한 내용은 [Kubernetes 설명서](#)를 참조하십시오.

## 7.2.2. Init Container 생성

다음 예제에서는 **Init Container** 두 개가 있는 간단한 **Pod**를 간략하게 설명합니다. 첫 번째 컨테이너는 **myservice**를 기다리고 두 번째 컨테이너는 **mydb**를 기다립니다. 두 컨테이너가 모두 완료되면 **Pod**가 시작됩니다.

### 프로세스

1. **Init Container**의 **Pod**를 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: myapp-pod
  labels:
    app: myapp
spec:
  containers:
    - name: myapp-container
      image: registry.access.redhat.com/ubi8/ubi:latest
      command: ['sh', '-c', 'echo The app is running! && sleep 3600']
    initContainers:
      - name: init-myservice
        image: registry.access.redhat.com/ubi8/ubi:latest
        command: ['sh', '-c', 'until getent hosts myservice; do echo waiting for myservice; sleep 2; done;']
      - name: init-mydb
        image: registry.access.redhat.com/ubi8/ubi:latest
```

```
command: ['sh', '-c', 'until getent hosts mydb; do echo waiting for mydb; sleep
2; done;']
# ...
```

- b. Pod를 생성합니다.

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

- c. Pod 상태를 확인합니다.

```
$ oc get pods
```

출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
myapp-pod	0/1	Init:0/2	0	5s

포드 상태 **Init:0/2** 는 두 서비스를 대기 중임을 나타냅니다.

2. **myservice** 서비스를 생성합니다.

- a. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: myservice
spec:
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 9376
```

- b. Pod를 생성합니다.

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

c.

**Pod 상태를 확인합니다.**

```
$ oc get pods
```

출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
myapp-pod	0/1	Init:1/2	0	5s

**Pod 상태 Init:1/2** 는 하나의 서비스(이 경우 **mydb** 서비스)를 대기 중임을 나타냅니다.

3.

**mydb** 서비스를 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: mydb
spec:
  ports:
  - protocol: TCP
    port: 80
    targetPort: 9377
```

b.

**Pod**를 생성합니다.

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

c.

**Pod** 상태를 확인합니다.

```
$ oc get pods
```

출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
myapp-pod	1/1	Running	0	2m

Pod 상태는 더 이상 서비스를 기다리지 않고 실행 중임을 나타냅니다.

### 7.3. 볼륨을 사용하여 컨테이너 데이터 유지

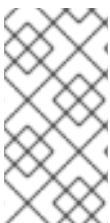
컨테이너의 파일은 임시 파일입니다. 컨테이너가 충돌하거나 중지되면 데이터가 손실됩니다. 볼륨을 사용하여 Pod의 컨테이너에서 사용하는 데이터를 유지할 수 있습니다. 볼륨은 Pod 수명 동안 데이터가 저장되는 Pod의 컨테이너에 액세스할 수 있는 디렉터리입니다.

#### 7.3.1. 볼륨 이해

볼륨은 Pod 및 해당 컨테이너에서 사용할 수 있는 마운트된 파일 시스템으로, 다수의 호스트-로컬 또는 네트워크 연결 스토리지 끝점에서 지원할 수 있습니다. 컨테이너는 기본적으로 영구적이 아니며 재시작 시 저장된 콘텐츠가 지워집니다.

볼륨의 파일 시스템에 오류가 없는지 확인한 후 오류가 있고 가능한 경우 오류를 복구하기 위해 OpenShift Container Platform에서는 mount 유틸리티 이전에 fsck 유틸리티를 호출합니다. 이러한 작업은 볼륨을 추가하거나 기존 볼륨을 업데이트할 때 수행됩니다.

가장 간단한 볼륨 유형은 단일 머신의 임시 디렉터리인 emptyDir입니다. 관리자는 Pod에 자동으로 연결된 영구 볼륨을 요청할 수도 있습니다.



#### 참고

클러스터 관리자가 FSGroup 매개변수를 활성화하면 Pod의 FSGroup을 기반으로 한 할당량에 따라 emptyDir 볼륨 스토리지가 제한될 수 있습니다.

#### 7.3.2. OpenShift Container Platform CLI를 사용하여 볼륨 작업

CLI 명령 oc set volume을 사용하여 복제 컨트롤러 또는 배포 구성과 같은 Pod 템플릿이 있는 오브젝트의 볼륨 및 볼륨 마운트를 추가하고 제거할 수 있습니다. Pod의 볼륨 또는 Pod 템플릿이 있는 오브젝트

도 나열할 수 있습니다.

`oc set volume` 명령에서는 다음과 같은 일반 구문을 사용합니다.

```
$ oc set volume <object_selection> <operation> <mandatory_parameters> <options>
```

오브젝트 선택

`oc set volume` 명령에서 `object_selection` 매개변수에 다음 중 하나를 지정합니다.

표 7.1. 오브젝트 선택

구문	설명	예
<code>&lt;object_type&gt; &lt;name&gt;</code>	유형 <code>&lt;object_type&gt;</code> 의 <code>&lt;name&gt;</code> 을 선택합니다.	<code>deploymentConfig registry</code>
<code>&lt;object_type&gt;/&lt;name&gt;</code>	유형 <code>&lt;object_type&gt;</code> 의 <code>&lt;name&gt;</code> 을 선택합니다.	<code>deploymentConfig/registry</code>
<code>&lt;object_type&gt;--selector=&lt;object_label_selector&gt;</code>	지정된 라벨 선택기와 일치하는 유형 <code>&lt;object_type&gt;</code> 의 리소스를 선택합니다.	<code>deploymentConfig--selector="name=registry"</code>
<code>&lt;object_type&gt; --all</code>	유형 <code>&lt;object_type&gt;</code> 의 모든 리소스를 선택합니다.	<code>deploymentConfig --all</code>
<code>-f 또는 --filename=&lt;file_name&gt;</code>	리소스를 편집하는 데 사용할 파일 이름, 디렉터리 또는 URL입니다.	<code>-f registry-deployment-config.json</code>

작업

`oc set volume` 명령의 `operation` 매개변수에 `--add` 또는 `--remove`를 지정합니다.

필수 매개변수

모든 필수 매개변수는 선택한 작업에 한정되며 뒤에 나오는 섹션에서 설명합니다.

옵션

모든 옵션은 선택한 작업에 한정되며 뒤에 나오는 섹션에서 설명합니다.

7.3.3. Pod의 볼륨 및 볼륨 마운트 나열



**Pod 또는 Pod 템플릿의 볼륨 및 볼륨 마운트를 나열할 수 있습니다.**

#### 프로세스

볼륨 목록을 표시하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc set volume <object_type>/<name> [options]
```

볼륨에서 지원하는 옵션을 나열합니다.

옵션	설명	기본
<b>--name</b>	볼륨 이름입니다.	
<b>-c, --containers</b>	이름으로 컨테이너를 선택합니다. 문자와 일치하는 와일드카드 '*'를 사용할 수도 있습니다.	<b>*</b>

예를 들면 다음과 같습니다.

- **Pod p1에 대한 모든 볼륨을 나열하려면 다음을 실행합니다.**

```
$ oc set volume pod/p1
```

- **모든 배포 구성에 정의된 볼륨 v1을 나열하려면 다음을 실행합니다.**

```
$ oc set volume dc --all --name=v1
```

#### 7.3.4. Pod에 볼륨 추가

**Pod에 볼륨 및 볼륨 마운트를 추가할 수 있습니다.**

#### 프로세스

볼륨, 볼륨 마운트 또는 둘 다를 Pod 템플릿에 추가하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume <object_type>/<name> --add [options]
```

표 7.2. 볼륨 추가에 지원되는 옵션

옵션	설명	기본
<b>--name</b>	볼륨 이름입니다.	지정하지 않으면 자동으로 생성됩니다.
<b>-t, --type</b>	볼륨 소스의 이름입니다. 지원되는 값은 <b>emptyDir</b> , <b>hostPath</b> , <b>secret</b> , <b>configmap</b> , <b>persistentVolumeClaim</b> 또는 <b>projected</b> 입니다.	<b>emptyDir</b>
<b>-c, --containers</b>	이름으로 컨테이너를 선택합니다. 문자와 일치하는 와일드카드 '*'를 사용할 수도 있습니다.	'*'
<b>-m, --mount-path</b>	선택한 컨테이너 내부의 마운트 경로입니다. 컨테이너 루트, / 또는 호스트와 컨테이너에서 동일한 경로에 마운트하지 마십시오. 컨테이너가 호스트 <b>/dev/pts</b> 파일과 같이 충분한 권한이 있는 경우 호스트 시스템이 손상될 수 있습니다. <b>/host</b> 를 사용하여 호스트를 마운트하는 것이 안전합니다.	
<b>--path</b>	호스트 경로입니다. <b>--type=hostPath</b> 에 대한 필수 매개변수입니다. 컨테이너 루트, / 또는 호스트와 컨테이너에서 동일한 경로에 마운트하지 마십시오. 컨테이너가 호스트 <b>/dev/pts</b> 파일과 같이 충분한 권한이 있는 경우 호스트 시스템이 손상될 수 있습니다. <b>/host</b> 를 사용하여 호스트를 마운트하는 것이 안전합니다.	
<b>--secret-name</b>	보안의 이름입니다. <b>--type=secret</b> 에 대한 필수 매개변수입니다.	
<b>--configmap-name</b>	구성 맵의 이름입니다. <b>--type=configmap</b> 에 대한 필수 매개변수입니다.	
<b>--claim-name</b>	영구 볼륨 클레임의 이름입니다. <b>--type=persistentVolumeClaim</b> 에 대한 필수 매개변수입니다.	

옵션	설명	기본
<b>--source</b>	JSON 문자열로 된 볼륨 소스 세부 정보입니다. 필요한 볼륨 소스를 <b>--type</b> 에서 지원하지 않는 경우 사용하는 것이 좋습니다.	
<b>-o, --output</b>	수정된 오브젝트를 서버에서 업데이트하는 대신 표시합니다. 지원되는 값은 <b>json, yaml</b> 입니다.	
<b>--output-version</b>	지정된 버전으로 수정된 오브젝트를 출력합니다.	<b>api-version</b>

예를 들면 다음과 같습니다.

- 레지스트리 **DeploymentConfig** 오브젝트에 새 볼륨 소스 **emptyDir**을 추가하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume dc/registry --add
```

## 작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 볼륨을 추가할 수도 있습니다.

예 7.1. 추가된 볼륨이 있는 배포 구성 샘플

```
kind: DeploymentConfig
apiVersion: apps.openshift.io/v1
metadata:
  name: registry
  namespace: registry
spec:
  replicas: 3
  selector:
    app: httpd
  template:
    metadata:
      labels:
        app: httpd
    spec:
      volumes: ①
        - name: volume-pppsw
          emptyDir: {}
      containers:
        - name: httpd
          image: >-
            image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/openshift/httpd:latest
          ports:
            - containerPort: 8080
              protocol: TCP
```

①

볼륨 소스 `emptyDir` 을 추가합니다.

• 부제 컨트롤러 `r1`에 대해 보안 `secret1`을 사용하여 볼륨 `v1`을 추가하고 `/data:`의 컨테이너 내부에 마운트하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume rc/r1 --add --name=v1 --type=secret --secret-name='secret1' --mount-path=/data
```

## 작은 정보

다음 YAML을 적용하여 볼륨을 추가할 수도 있습니다.

## 예 7.2. 볼륨 및 시크릿이 추가된 샘플 복제 컨트롤러

```
kind: ReplicationController
apiVersion: v1
metadata:
  name: example-1
  namespace: example
spec:
  replicas: 0
  selector:
    app: httpd
    deployment: example-1
    deploymentconfig: example
  template:
    metadata:
      creationTimestamp: null
    labels:
      app: httpd
      deployment: example-1
      deploymentconfig: example
    spec:
      volumes: ①
      - name: v1
        secret:
          secretName: secret1
          defaultMode: 420
      containers:
      - name: httpd
        image: >-
          image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/openshift/httpd:latest
        volumeMounts: ②
      - name: v1
        mountPath: /data
```

①

볼륨 및 보안을 추가합니다.

②

컨테이너 마운트 경로를 추가합니다.

클레임 이름이 `pvc1`인 기존 영구 볼륨 `v1`을 디스크의 배포 구성 `dc.json`에 추가하려면 `/data`의 컨테이너 `c1`에 볼륨을 마운트하고 서버에서 `DeploymentConfig` 오브젝트를 업데이트합니다.

```
$ oc set volume -f dc.json --add --name=v1 --type=persistentVolumeClaim \
--claim-name=pvc1 --mount-path=/data --containers=c1
```

작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 볼륨을 추가할 수도 있습니다.

예 7.3. 영구 볼륨이 추가된 배포 구성의 예

```
kind: DeploymentConfig
apiVersion: apps.openshift.io/v1
metadata:
  name: example
  namespace: example
spec:
  replicas: 3
  selector:
    app: httpd
  template:
    metadata:
      labels:
        app: httpd
    spec:
      volumes:
        - name: volume-pppsw
          emptyDir: {}
        - name: v1 1
          persistentVolumeClaim:
            claimName: pvc1
      containers:
        - name: httpd
          image: >-
            image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/openshift/httpd:latest
      ports:
        - containerPort: 8080
          protocol: TCP
      volumeMounts: 2
        - name: v1
          mountPath: /data
```

**1**

'pvc1'이라는 영구 볼륨 클레임을 추가합니다.

**2**

컨테이너 마운트 경로를 추가합니다.

모든 복제 컨트롤러에서 수정 버전이 5125c45f9f563인 Git 리포지토리 <https://github.com/namespace1/project1>을 기반으로 볼륨 v1을 추가하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume rc --all --add --name=v1 \
  --source='{ "gitRepo": {
    "repository": "https://github.com/namespace1/project1",
    "revision": "5125c45f9f563"
  } }'
```

### 7.3.5. Pod의 볼륨 및 볼륨 마운트 업데이트

Pod에서 볼륨 및 볼륨 마운트를 수정할 수 있습니다.

프로세스

`--overwrite` 옵션을 사용하여 기존 볼륨을 업데이트합니다.

```
$ oc set volume <object_type>/<name> --add --overwrite [options]
```

예를 들면 다음과 같습니다.

- 복제 컨트롤러 r1의 기존 볼륨 v1을 기존 영구 볼륨 클레임 pvc1로 교체하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume rc/r1 --add --overwrite --name=v1 --type=persistentVolumeClaim --
claim-name=pvc1
```

## 작은 정보

다음 **YAML**을 적용하여 볼륨을 교체할 수도 있습니다.

예 7.4. **pvc1**이라는 영구 볼륨 클레임이 있는 샘플 복제 컨트롤러

```

kind: ReplicationController
apiVersion: v1
metadata:
  name: example-1
  namespace: example
spec:
  replicas: 0
  selector:
    app: httpd
    deployment: example-1
    deploymentconfig: example
  template:
    metadata:
      labels:
        app: httpd
        deployment: example-1
        deploymentconfig: example
    spec:
      volumes:
        - name: v1 1
          persistentVolumeClaim:
            claimName: pvc1
      containers:
        - name: httpd
          image: >-
            image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/openshift/httpd:latest
          ports:
            - containerPort: 8080
              protocol: TCP
          volumeMounts:
            - name: v1
              mountPath: /data

```

**1**

영구 볼륨 클레임을 **pvc1** 로 설정합니다.

• **DeploymentConfig** 오브젝트 **d1** 마운트 옵션을 볼륨 **v1**의 **/opt**로 변경하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume dc/d1 --add --overwrite --name=v1 --mount-path=/opt
```



## 작은 정보

다음 YAML을 적용하여 마운트 지점을 변경할 수 있습니다.

예 7.5. 마운트 지점이 옵트인 으로 설정된 샘플 배포 구성.

```

kind: DeploymentConfig
apiVersion: apps.openshift.io/v1
metadata:
  name: example
  namespace: example
spec:
  replicas: 3
  selector:
    app: httpd
  template:
    metadata:
      labels:
        app: httpd
    spec:
      volumes:
        - name: volume-pppsw
          emptyDir: {}
        - name: v2
          persistentVolumeClaim:
            claimName: pvc1
        - name: v1
          persistentVolumeClaim:
            claimName: pvc1
      containers:
        - name: httpd
          image: >-
            image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/openshift/httpd:latest
          ports:
            - containerPort: 8080
              protocol: TCP
          volumeMounts: ①
            - name: v1
              mountPath: /opt

```

①

마운트 지점을 /opt 으로 설정합니다.

### 7.3.6. Pod에서 볼륨 및 볼륨 마운트 제거

Pod에서 볼륨 또는 볼륨 마운트를 제거할 수 있습니다.

Pod 템플릿에서 볼륨을 제거하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc set volume <object_type>/<name> --remove [options]
```

표 7.3. 볼륨 제거에 지원되는 옵션

옵션	설명	기본
<b>--name</b>	볼륨 이름입니다.	
<b>-c, --containers</b>	이름으로 컨테이너를 선택합니다. 문자와 일치하는 와일드카드 '*'를 사용할 수도 있습니다.	'*'
<b>--confirm</b>	한 번에 여러 개의 볼륨을 제거할 것임을 나타냅니다.	
<b>-o, --output</b>	수정된 오브젝트를 서버에서 업데이트하는 대신 표시합니다. 지원되는 값은 <b>json, yaml</b> 입니다.	
<b>--output-version</b>	지정된 버전으로 수정된 오브젝트를 출력합니다.	<b>api-version</b>

예를 들면 다음과 같습니다.

- **DeploymentConfig** 오브젝트 **d1**에서 볼륨 **v1**을 제거하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume dc/d1 --remove --name=v1
```

- **DeploymentConfig** 오브젝트 **d1**의 컨테이너에서 참조하지 않는 경우 **d1**의 컨테이너 **c1**에서 볼륨 **v1**을 마운트 해제하고 볼륨 **v1**을 제거하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume dc/d1 --remove --name=v1 --containers=c1
```

- 복제 컨트롤러 **r1**의 모든 볼륨을 제거하려면 다음을 실행합니다.

```
$ oc set volume rc/r1 --remove --confirm
```

### 7.3.7. Pod에서 다양한 용도의 볼륨 구성

볼륨의 루트 대신 볼륨 내부에 **subPath** 값을 지정하는 **volumeMounts.subPath** 속성을 사용하여 단일 Pod에서 다양한 용도로 하나의 볼륨을 공유하도록 볼륨을 구성할 수 있습니다.



#### 참고

예약된 기존 Pod에 **subPath** 매개변수를 추가할 수 없습니다.

#### 프로세스

1. 볼륨의 파일 목록을 보려면 **oc rsh** 명령을 실행합니다.

```
$ oc rsh <pod>
```

#### 출력 예

```
sh-4.2$ ls /path/to/volume/subpath/mount
example_file1 example_file2 example_file3
```

2. **subPath**를 지정합니다.

#### subPath 매개변수가 포함된 Pod 사양의 예

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-site
spec:
  containers:
    - name: mysql
      image: mysql
      volumeMounts:
        - mountPath: /var/lib/mysql
          name: site-data
          subPath: mysql 1
    - name: php
      image: php
      volumeMounts:
```

```

- mountPath: /var/www/html
  name: site-data
  subPath: html 2
volumes:
- name: site-data
  persistentVolumeClaim:
    claimName: my-site-data

```

1

데이터베이스는 **mysql** 폴더에 저장됩니다.

2

HTML 콘텐츠는 **html** 폴더에 저장됩니다.

#### 7.4. 예상된 볼륨을 사용하여 볼륨 매핑

예상 볼륨은 여러 개의 기존 볼륨 소스를 동일한 디렉터리에 매핑합니다.

다음 유형의 볼륨 소스를 예상할 수 있습니다.

- 보안
- **Config Map**
- **Downward API**



참고

모든 소스는 **Pod**와 동일한 네임스페이스에 있어야 합니다.

##### 7.4.1. 예상 볼륨 이해

예상 볼륨은 해당 볼륨 소스의 조합을 단일 디렉터리에 매핑할 수 있어 사용자는 다음을 수행할 수 있

습니다.

- 여러 보안의 키, 구성 맵, **Downward API** 정보를 사용하여 단일 볼륨을 자동으로 채워 단일 디렉터리를 다양한 정보 소스와 합성할 수 있습니다.
- 여러 보안의 키, 구성 맵, **Downward API** 정보를 사용하여 단일 볼륨을 채우고 각 항목의 경로를 명시적으로 지정하여 해당 볼륨의 콘텐츠를 완전히 제어할 수 있습니다.

#### 중요

Linux 기반 Pod의 보안 컨텍스트에서 **RunAsUser** 권한이 설정된 경우 예상 파일에는 컨테이너 사용자 소유권을 포함하여 올바른 권한이 설정됩니다. 그러나 Windows 동등한 **RunAsUsername** 권한이 Windows Pod에 설정된 경우 kubelet은 예상 볼륨의 파일에 대한 소유권을 올바르게 설정할 수 없습니다.

따라서 Windows Pod의 보안 컨텍스트에서 설정된 **RunAsUsername** 권한은 OpenShift Container Platform에서 실행되는 Windows 예상 볼륨에 대해 적용되지 않습니다.

다음 일반 시나리오에서는 예상 볼륨을 사용하는 방법을 보여줍니다.

#### 구성 맵, 보안, Downward API

예상 볼륨을 사용하여 암호가 포함된 구성 데이터가 있는 컨테이너를 배포할 수 있습니다. 이러한 리소스를 사용하는 애플리케이션은 Kubernetes에 RHOSP(Red Hat OpenStack Platform)를 배포할 수 있습니다. 서비스를 프로덕션 또는 테스트에 사용하는지에 따라 구성 데이터를 다르게 어셈블해야 할 수 있습니다. Pod에 프로덕션 또는 테스트로 라벨이 지정되면 Downward API 선택기 `metadata.labels`를 사용하여 올바른 RHOSP 구성을 생성할 수 있습니다.

#### 구성 맵 + 보안

예상 볼륨을 사용하면 구성 데이터 및 암호와 관련된 컨테이너를 배포할 수 있습니다. 예를 들면 Vault 암호 파일을 사용하여 암호를 해독하는 몇 가지 민감한 암호화된 작업에서 구성 맵을 실행할 수 있습니다.

#### 구성 맵 + Downward API

예상 볼륨을 사용하면 Pod 이름(`metadata.name` 선택기를 통해 제공)을 포함하여 구성을 생성할 수 있습니다. 그러면 이 애플리케이션에서 IP 추적을 사용하지 않고 소스를 쉽게 확인할 수 있도록 요청과 함께 Pod 이름을 전달할 수 있습니다.

#### 보안 + Downward API

예상 볼륨을 사용하면 보안을 공개키로 사용하여 Pod의 네임스페이스(metadata.namespace 선택기를 통해 제공)를 암호화할 수 있습니다. 이 예제를 사용하면 Operator에서 애플리케이션을 사용하여 암호화된 전송을 사용하지 않고도 네임스페이스 정보를 안전하게 전달할 수 있습니다.

#### 7.4.1.1. Pod 사양의 예

다음은 예상되는 볼륨을 생성하는 Pod 사양의 예입니다.

보안, Downward API, 구성 맵이 있는 Pod

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: volume-test
spec:
  containers:
  - name: container-test
    image: busybox
    volumeMounts: ❶
    - name: all-in-one
      mountPath: "/projected-volume" ❷
      readOnly: true ❸
  volumes: ❹
  - name: all-in-one ❺
    projected:
      defaultMode: 0400 ❻
      sources:
      - secret:
          name: mysecret ❼
          items:
          - key: username
            path: my-group/my-username ❽
      - downwardAPI: ❾
          items:
          - path: "labels"
            fieldRef:
              fieldPath: metadata.labels
          - path: "cpu_limit"
            resourceFieldRef:
              containerName: container-test
              resource: limits.cpu
      - configMap: ❿
          name: myconfigmap
          items:
          - key: config
            path: my-group/my-config
            mode: 0777 ⓫
  
```

1

보안이 필요한 각 컨테이너에 **volumeMounts** 섹션을 추가합니다.

2

보안이 표시될 미사용 디렉터리의 경로를 지정합니다.

3

**readOnly**를 **true**로 설정합니다.

4

**volumes** 블록을 추가하여 각 예상 볼륨 소스를 나열합니다.

5

볼륨에 이름을 지정합니다.

6

파일에 대한 실행 권한을 설정합니다.

7

보안을 추가합니다. 보안 오브젝트의 이름을 입력합니다. 사용하려는 모든 시크릿을 나열해야 합니다.

8

**mountPath** 아래에 보안 파일의 경로를 지정합니다. 여기에서 보안 파일은 **/projected-volume/my-group/my-username**에 있습니다.

9

**Downward API** 소스를 추가합니다.

10

구성 맵 소스를 추가합니다.

11



## 참고

**Pod**에 컨테이너가 여러 개 있는 경우 각 컨테이너에 **volumeMounts** 섹션이 있어야 하지만 **volumes** 섹션은 하나만 있으면 됩니다.

기본이 아닌 권한 모드가 설정된 보안이 여러 개인 **Pod**

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: volume-test
spec:
  containers:
  - name: container-test
    image: busybox
    volumeMounts:
    - name: all-in-one
      mountPath: "/projected-volume"
      readOnly: true
  volumes:
  - name: all-in-one
    projected:
    defaultMode: 0755
    sources:
    - secret:
      name: mysecret
      items:
      - key: username
        path: my-group/my-username
    - secret:
      name: mysecret2
      items:
      - key: password
        path: my-group/my-password
        mode: 511

```



## 참고

**defaultMode**는 각 볼륨 소스가 아닌 예상 수준에서만 지정할 수 없습니다. 하지만 위에서 설명한 대로 개별 예상마다 **mode**를 명시적으로 설정할 수 있습니다.



### 7.4.1.2. 경로 지정 고려 사항

구성된 경로가 동일할 때 키 간 충돌

동일한 경로를 사용하여 여러 개의 키를 구성하면 **Pod 사양이 유효한 것으로 승인되지 않습니다**. 다음 예제에서 **mysecret** 및 **myconfigmap**에 지정된 경로는 동일합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: volume-test
spec:
  containers:
  - name: container-test
    image: busybox
    volumeMounts:
    - name: all-in-one
      mountPath: "/projected-volume"
      readOnly: true
  volumes:
  - name: all-in-one
    projected:
      sources:
      - secret:
          name: mysecret
          items:
          - key: username
            path: my-group/data
      - configMap:
          name: myconfigmap
          items:
          - key: config
            path: my-group/data
```

블록 파일 경로와 관련된 다음 상황을 고려하십시오.

구성된 경로가 없는 키 간 충돌

발생할 수 있는 유일한 런타임 검증은 **Pod** 생성 시 모든 경로가 알려진 경우이며 위의 시나리오와 유사합니다. 이 경우에 해당하지 않으면 충돌이 발생할 때 최근 지정된 리소스가 이전의 모든 리소스를 덮어씁니다(**Pod** 생성 후 업데이트된 리소스 포함).

하나의 경로는 명시적이고 다른 경로는 자동으로 예상될 때의 충돌

사용자가 지정한 경로가 자동 예상 데이터와 일치하여 충돌이 발생하는 경우 위에서와 마찬가지로 자동 예상 데이터가 이전의 모든 리소스를 덮어씁니다.

### 7.4.2. Pod의 예상 블록 구성

예상 볼륨을 생성할 때는 예상 볼륨 이해에 설명된 볼륨 파일 경로 상황을 고려하십시오.

다음 예제에서는 예상 볼륨을 사용하여 기존 보안 볼륨 소스를 마운트하는 방법을 보여줍니다. 이 단계를 사용하여 로컬 파일에서 사용자 이름 및 암호 보안을 생성할 수 있습니다. 그런 다음 예상 볼륨을 사용하여 하나의 컨테이너를 실행하는 Pod를 생성하여 동일한 공유 디렉터리에 보안을 마운트합니다.

사용자 이름 및 암호 값은 **base64** 로 인코딩된 유효한 문자열일 수 있습니다.

다음 예제에서는 **admin**을 **base64** 형식으로 보여줍니다.

```
$ echo -n "admin" | base64
```

출력 예

```
YWRtaW4=
```

다음 예제에서는 암호 **1f2d1e2e67df** 를 **base64**로 보여줍니다.

```
$ echo -n "1f2d1e2e67df" | base64
```

출력 예

```
MWYyZDFIMmU2N2Rm
```

프로세스

예상 볼륨을 사용하여 기존 보안 볼륨 소스를 마운트합니다.

1.

시크릿을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성하고 암호 및 사용자 정보를 적절하게 교체합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mysecret
type: Opaque
data:
  pass: MWYyZDFIMmU2N2Rm
  user: YWRtaW4=
```

b.

다음 명령을 사용하여 보안을 생성합니다.

```
$ oc create -f <secrets-filename>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

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

출력 예

```
secret "mysecret" created
```

c.

다음 명령을 사용하여 보안이 생성되었는지 확인할 수 있습니다.

```
$ oc get secret <secret-name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get secret mysecret
```

출력 예

```

NAME      TYPE      DATA      AGE
mysecret  Opaque    2          17h

```

```
$ oc get secret <secret-name> -o yaml
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get secret mysecret -o yaml
```

```

apiVersion: v1
data:
  pass: MWYyZDFIMmU2N2Rm
  user: YWRtaW4=
kind: Secret
metadata:
  creationTimestamp: 2017-05-30T20:21:38Z
  name: mysecret
  namespace: default
  resourceVersion: "2107"
  selfLink: /api/v1/namespaces/default/secrets/mysecret
  uid: 959e0424-4575-11e7-9f97-fa163e4bd54c
type: Opaque

```

2.

예상 볼륨이 포함된 Pod를 생성합니다.

a.

**volumes** 섹션을 포함하여 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

kind: Pod
metadata:
  name: test-projected-volume
spec:
  containers:
  - name: test-projected-volume
    image: busybox
    args:
    - sleep
    - "86400"
    volumeMounts:
    - name: all-in-one
      mountPath: "/projected-volume"
      readOnly: true

```

```

securityContext:
  allowPrivilegeEscalation: false
capabilities:
  drop:
    - ALL
volumes:
- name: all-in-one
  projected:
    sources:
    - secret:
        name: mysecret ①

```

①

생성한 보안의 이름입니다.

b.

구성 파일에서 **Pod**를 생성합니다.

```
$ oc create -f <your_yaml_file>.yaml
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f secret-pod.yaml
```

출력 예

```
pod "test-projected-volume" created
```

3.

**Pod** 컨테이너가 실행 중인지 확인한 후 **Pod** 변경 사항을 확인합니다.

```
$ oc get pod <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get pod test-projected-volume
```

출력은 다음과 유사합니다.

출력 예

```

NAME                READY  STATUS  RESTARTS  AGE
test-projected-volume 1/1    Running  0          14s
    
```

4.

다른 터미널에서 `oc exec` 명령을 사용하여 실행 중인 컨테이너에 셸을 엽니다.

```

$ oc exec -it <pod> <command>
    
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```

$ oc exec -it test-projected-volume -- /bin/sh
    
```

5.

셸에서 `projected-volumes` 디렉터리에 예상 소스가 포함되어 있는지 확인합니다.

```

/# ls
    
```

출력 예

```

bin      home      root      tmp
dev      proc      run       usr
etc      projected-volume sys       var
    
```

### 7.5. 컨테이너에서 API 오브젝트를 사용하도록 허용

**Downward API**는 OpenShift Container Platform에 결합하지 않고도 컨테이너에서 API 오브젝트에 대한 정보를 사용할 수 있는 메커니즘입니다. 이러한 정보에는 Pod 이름, 네임스페이스, 리소스 값이 포함

됩니다. 컨테이너는 환경 변수 또는 볼륨 플러그인을 사용하여 **Downward API**의 정보를 사용할 수 있습니다.

### 7.5.1. Downward API를 사용하여 컨테이너에 Pod 정보 노출

**Downward API**에는 Pod 이름, 프로젝트, 리소스 값과 같은 정보가 포함됩니다. 컨테이너는 환경 변수 또는 볼륨 플러그인을 사용하여 **Downward API**의 정보를 사용할 수 있습니다.

Pod 내 필드는 **FieldRef API** 유형을 사용하여 선택합니다. **FieldRef**에는 두 개의 필드가 있습니다.

필드	설명
<b>fieldPath</b>	Pod와 관련하여 선택할 필드의 경로입니다.
<b>apiVersion</b>	<b>fieldPath</b> 선택기를 해석할 API 버전입니다.

현재 v1 API에서 유효한 선택기는 다음과 같습니다.

선택기	설명
<b>metadata.name</b>	Pod의 이름입니다. 이는 환경 변수와 볼륨 모두에서 지원됩니다.
<b>metadata.namespace</b>	Pod의 네임스페이스입니다. 환경 변수와 볼륨 모두에서 지원됩니다.
<b>metadata.labels</b>	Pod의 라벨입니다. 볼륨에서만 지원되며 환경 변수에서는 지원되지 않습니다.
<b>metadata.annotations</b>	Pod의 주석입니다. 볼륨에서만 지원되며 환경 변수에서는 지원되지 않습니다.
<b>status.podIP</b>	Pod의 IP입니다. 환경 변수에서만 지원되며 볼륨에서는 지원되지 않습니다.

**apiVersion** 필드가 지정되지 않은 경우 기본값은 포함된 Pod 템플릿의 API 버전입니다.

### 7.5.2. Downward API를 사용하여 컨테이너 값을 사용하는 방법 이해

컨테이너는 환경 변수 또는 볼륨 플러그인을 사용하여 API 값을 사용할 수 있습니다. 선택하는 메서드

에 따라 컨테이너에서 다음을 사용할 수 있습니다.

- **Pod 이름**
- **Pod 프로젝트/네임스페이스**
- **Pod 주석**
- **Pod 라벨**

블록 플러그인만 사용하여 주석 및 레이블을 사용할 수 있습니다.

#### 7.5.2.1. 환경 변수를 사용하여 컨테이너 값 사용

컨테이너의 환경 변수를 사용할 때는 변수 값을 **value** 필드에서 지정하는 리터럴 값 대신 **FieldRef** 소스에서 제공하도록 **EnvVar** 유형의 **valueFrom** 필드(**EnvVarSource** 유형)를 사용합니다.

프로세스에 변수 값이 변경되었음을 알리는 방식으로 프로세스를 시작한 후에는 환경 변수를 업데이트할 수 없으므로 **Pod**의 상수 특성만 이러한 방식으로 사용할 수 있습니다. 환경 변수를 사용하여 지원되는 필드는 다음과 같습니다.

- **Pod 이름**
- **Pod 프로젝트/네임스페이스**

#### 절차

1. 컨테이너에서 사용할 환경 변수가 포함된 새 **Pod** 사양을 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 **pod.yaml** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
```



```

metadata:
  name: dapi-env-test-pod
spec:
  containers:
  - name: env-test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "env" ]
    env:
    - name: MY_POD_NAME
      valueFrom:
        fieldRef:
          fieldPath: metadata.name
    - name: MY_POD_NAMESPACE
      valueFrom:
        fieldRef:
          fieldPath: metadata.namespace
  restartPolicy: Never
# ...

```

b.

`pod.yaml` 파일에서 Pod를 생성합니다.

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

검증

- 컨테이너의 로그에 `MY_POD_NAME` 및 `MY_POD_NAMESPACE` 값이 있는지 확인합니다.

```
$ oc logs -p dapi-env-test-pod
```

### 7.5.2.2. 볼륨 플러그인을 사용하여 컨테이너 값 사용

컨테이너는 볼륨 플러그인을 사용하여 **API** 값을 사용할 수 있습니다.

컨테이너는 다음을 사용할 수 있습니다.

- **Pod 이름**
- **Pod 프로젝트/네임스페이스**
- **Pod 주석**



## Pod 라벨

### 절차

볼륨 플러그인을 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 컨테이너에서 사용할 환경 변수가 포함된 새 Pod 사양을 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 `volume-pod.yaml` 파일을 생성합니다.

```

kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
  labels:
    zone: us-east-coast
    cluster: downward-api-test-cluster1
    rack: rack-123
  name: dapi-volume-test-pod
  annotations:
    annotation1: "345"
    annotation2: "456"
spec:
  containers:
    - name: volume-test-container
      image: gcr.io/google_containers/busybox
      command: ["sh", "-c", "cat /tmp/etc/pod_labels /tmp/etc/pod_annotations"]
      volumeMounts:
        - name: podinfo
          mountPath: /tmp/etc
          readOnly: false
  volumes:
    - name: podinfo
      downwardAPI:
        defaultMode: 420
        items:
          - fieldRef:
              fieldPath: metadata.name
              path: pod_name
          - fieldRef:
              fieldPath: metadata.namespace
              path: pod_namespace
          - fieldRef:
              fieldPath: metadata.labels
              path: pod_labels
          - fieldRef:
              fieldPath: metadata.annotations
              path: pod_annotations
      restartPolicy: Never
# ...

```

- b. **volume-pod.yaml** 파일에서 **Pod**를 생성합니다.

```
$ oc create -f volume-pod.yaml
```

검증

- 컨테이너의 로그를 확인하고 구성된 필드가 있는지 확인합니다.

```
$ oc logs -p dapi-volume-test-pod
```

출력 예

```
cluster=downward-api-test-cluster1
rack=rack-123
zone=us-east-coast
annotation1=345
annotation2=456
kubernetes.io/config.source=api
```

### 7.5.3. Downward API를 사용하여 컨테이너 리소스를 사용하는 방법 이해

**Pod**를 생성할 때 이미지 및 애플리케이션 작성자가 특정 환경에 대한 이미지를 올바르게 생성할 수 있도록 **Downward API**를 사용하여 컴퓨팅 리소스 요청 및 제한에 대한 정보를 삽입할 수 있습니다.

환경 변수 또는 볼륨 플러그인을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

#### 7.5.3.1. 환경 변수를 사용하여 컨테이너 리소스 사용

**Pod**를 생성할 때는 **Downward API**에서 환경 변수를 사용하여 컴퓨팅 리소스 요청 및 제한에 대한 정보를 삽입할 수 있습니다.

**Pod** 구성을 생성할 때 **spec.container** 필드의 **resources** 필드에 해당하는 환경 변수를 지정합니다.



## 참고

리소스 제한이 컨테이너 구성에 포함되지 않은 경우 **Downward API**의 기본값은 노드의 **CPU** 및 메모리 할당 가능 값으로 설정됩니다.

## 절차

1.

삽입할 리소스가 포함된 새 **Pod** 사양을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **pod.yaml** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-env-test-pod
spec:
  containers:
  - name: test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox:1.24
    command: [ "/bin/sh", "-c", "env" ]
    resources:
      requests:
        memory: "32Mi"
        cpu: "125m"
      limits:
        memory: "64Mi"
        cpu: "250m"
  env:
  - name: MY_CPU_REQUEST
    valueFrom:
      resourceFieldRef:
        resource: requests.cpu
  - name: MY_CPU_LIMIT
    valueFrom:
      resourceFieldRef:
        resource: limits.cpu
  - name: MY_MEM_REQUEST
    valueFrom:
      resourceFieldRef:
        resource: requests.memory
  - name: MY_MEM_LIMIT
    valueFrom:
      resourceFieldRef:
        resource: limits.memory
# ...
```

b.

**pod.yaml** 파일에서 **Pod**를 생성합니다.

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

### 7.5.3.2. 볼륨 플러그인을 사용하여 컨테이너 리소스 사용

Pod를 생성할 때 Downward API를 사용하여 볼륨 플러그인을 사용하여 컴퓨팅 리소스 요청 및 제한에 대한 정보를 삽입할 수 있습니다.

Pod 구성을 생성할 때 `spec.volumes.downwardAPI.items` 필드를 사용하여 `spec.resources` 필드에 해당하는 원하는 리소스를 설명합니다.



#### 참고

리소스 제한이 컨테이너 구성에 포함되지 않은 경우 Downward API의 기본값은 노드의 CPU 및 메모리 할당 가능 값으로 설정됩니다.

#### 절차

1. 삽입할 리소스가 포함된 새 Pod 사양을 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 `pod.yaml` 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-env-test-pod
spec:
  containers:
    - name: client-container
      image: gcr.io/google_containers/busybox:1.24
      command: ["sh", "-c", "while true; do echo; if [[ -e /etc/cpu_limit ]]; then cat /etc/cpu_limit; fi; if [[ -e /etc/cpu_request ]]; then cat /etc/cpu_request; fi; if [[ -e /etc/mem_limit ]]; then cat /etc/mem_limit; fi; if [[ -e /etc/mem_request ]]; then cat /etc/mem_request; fi; sleep 5; done"]
      resources:
        requests:
          memory: "32Mi"
          cpu: "125m"
        limits:
          memory: "64Mi"
          cpu: "250m"
      volumeMounts:
        - name: podinfo
          mountPath: /etc
          readOnly: false
  volumes:
```

```

- name: podinfo
  downwardAPI:
    items:
      - path: "cpu_limit"
        resourceFieldRef:
          containerName: client-container
          resource: limits.cpu
      - path: "cpu_request"
        resourceFieldRef:
          containerName: client-container
          resource: requests.cpu
      - path: "mem_limit"
        resourceFieldRef:
          containerName: client-container
          resource: limits.memory
      - path: "mem_request"
        resourceFieldRef:
          containerName: client-container
          resource: requests.memory
# ...

```

b.

`volume-pod.yaml` 파일에서 Pod를 생성합니다.

```
$ oc create -f volume-pod.yaml
```

#### 7.5.4. Downward API를 사용하여 보안 사용

Pod를 생성할 때 이미지 및 애플리케이션 작성자가 특정 환경에 대한 이미지를 생성할 수 있도록 Downward API를 사용하여 보안을 삽입할 수 있습니다.

##### 절차

1.

삽입할 시크릿을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 `secret.yaml` 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mysecret
data:
  password: <password>
  username: <username>
type: kubernetes.io/basic-auth

```

b.

**secret.yaml** 파일에서 보안 오브젝트를 생성합니다.

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

2.

위 **Secret** 오브젝트의 **username** 필드를 참조하는 **Pod**를 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **pod.yaml** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-env-test-pod
spec:
  containers:
  - name: env-test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "env" ]
    env:
    - name: MY_SECRET_USERNAME
      valueFrom:
        secretKeyRef:
          name: mysecret
          key: username
  restartPolicy: Never
# ...
```

b.

**pod.yaml** 파일에서 **Pod**를 생성합니다.

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

검증

•

컨테이너의 로그에 **MY\_SECRET\_USERNAME** 값이 있는지 확인합니다.

```
$ oc logs -p dapi-env-test-pod
```

### 7.5.5. Downward API를 사용하여 구성 맵 사용

**Pod**를 생성할 때 이미지 및 애플리케이션 작성자가 특정 환경에 대한 이미지를 생성할 수 있도록 **Downward API**를 사용하여 구성 맵 값을 삽입할 수 있습니다.

절차

1.

삽입할 값으로 구성 맵을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **configmap.yaml** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: myconfigmap
data:
  mykey: myvalue
```

b.

**configmap.yaml** 파일에서 구성 맵을 생성합니다.

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

2.

위 구성 맵을 참조하는 **Pod**를 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **pod.yaml** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-env-test-pod
spec:
  containers:
  - name: env-test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "env" ]
    env:
    - name: MY_CONFIGMAP_VALUE
      valueFrom:
        configMapKeyRef:
          name: myconfigmap
          key: mykey
    restartPolicy: Always
# ...
```

b.

**pod.yaml** 파일에서 **Pod**를 생성합니다.

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



- 컨테이너의 로그에 **MY\_CONFIGMAP\_VALUE** 값이 있는지 확인합니다.

```
$ oc logs -p dapi-env-test-pod
```

### 7.5.6. 환경 변수 참조

**Pod**를 생성할 때 **\$()** 구문을 사용하여 이전에 정의한 환경 변수의 값을 참조할 수 있습니다. 환경 변수 참조를 확인할 수 없는 경우에는 값이 제공된 문자열로 그대로 유지됩니다.

#### 절차

1. 기존 환경 변수를 참조하는 **Pod**를 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 **pod.yaml** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-env-test-pod
spec:
  containers:
    - name: env-test-container
      image: gcr.io/google_containers/busybox
      command: [ "/bin/sh", "-c", "env" ]
      env:
        - name: MY_EXISTING_ENV
          value: my_value
        - name: MY_ENV_VAR_REF_ENV
          value: $(MY_EXISTING_ENV)
      restartPolicy: Never
  # ...
```

- b. **pod.yaml** 파일에서 **Pod**를 생성합니다.

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

#### 검증

- 컨테이너의 로그에 **MY\_ENV\_VAR\_REF\_ENV** 값이 있는지 확인합니다.

```
$ oc logs -p dapi-env-test-pod
```

### 7.5.7. 환경 변수 참조 이스케이프

**Pod**를 생성할 때 이중 달러 기호를 사용하여 환경 변수 참조를 이스케이프할 수 있습니다. 그러면 해당 값이 제공된 값의 단일 달러 기호 버전으로 설정됩니다.

#### 절차

1. 기존 환경 변수를 참조하는 **Pod**를 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 **pod.yaml** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: dapi-env-test-pod
spec:
  containers:
  - name: env-test-container
    image: gcr.io/google_containers/busybox
    command: [ "/bin/sh", "-c", "env" ]
    env:
    - name: MY_NEW_ENV
      value: $$SOME_OTHER_ENV
  restartPolicy: Never
# ...
```

- b. **pod.yaml** 파일에서 **Pod**를 생성합니다.

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

#### 검증

- 컨테이너의 로그에 **MY\_NEW\_ENV** 값이 있는지 확인합니다.

```
$ oc logs -p dapi-env-test-pod
```

## 7.6. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 컨테이너에 또한 해당 컨테이너에서 파일 복사

CLI에서 **rsync** 명령을 사용하여 컨테이너의 원격 디렉터리에서 또는 원격 디렉터리로 로컬 파일을 복사할 수 있습니다.

### 7.6.1. 파일을 복사하는 방법 이해

**oc rsync** 명령 또는 원격 동기화는 백업 및 복원을 위해 **Pod**에서 및 **Pod**로 데이터베이스 아카이브를 복사하는 유용한 툴입니다. 실행 중인 **Pod**에서 소스 파일의 핫 리로드를 지원하는 경우 개발 디버깅을 위해 **oc rsync**를 사용하여 소스 코드 변경 사항을 실행 중인 **Pod**에 복사할 수도 있습니다.

```
$ oc rsync <source> <destination> [-c <container>]
```

#### 7.6.1.1. 요구사항

##### 복사 소스 지정

**oc rsync** 명령의 소스 인수는 로컬 디렉터리 또는 **pod** 디렉터리를 가리켜야 합니다. 개별 파일은 지원되지 않습니다.

**Pod** 디렉터를 지정할 때는 디렉터리 이름 앞에 **Pod** 이름을 붙여야 합니다.

```
<pod name>:<dir>
```

디렉터리 이름이 경로 구분자(/)로 끝나는 경우 디렉터리의 콘텐츠만 대상에 복사됩니다. 그렇지 않으면 디렉터리 및 해당 콘텐츠가 대상에 복사됩니다.

##### 복사 대상 지정

**oc rsync** 명령의 대상 인수는 디렉터를 가리켜야 합니다. 해당 디렉터리가 존재하지 않지만 **rsync**가 복사에 사용되는 경우 사용자를 위해 디렉터리가 생성됩니다.

##### 대상의 파일 삭제

**--delete** 플래그는 로컬 디렉터리에 없는 파일을 원격 디렉터리에서 삭제하는 데 사용할 수 있습니다.

##### 파일 변경 시 연속 동기화

**--watch** 옵션을 사용하면 명령에서 파일 시스템 변경의 소스 경로를 모니터링하고 변경이 발생하면 변경 사항을 동기화합니다. 이 인수를 사용하면 명령이 영구적으로 실행됩니다.

빠르게 변경되는 파일 시스템으로 인해 동기화를 연속으로 호출하지 않도록 동기화는 잠시 후에 수행됩니다.

**--watch** 옵션을 사용할 때의 동작은 일반적으로 **oc rsync**에 전달되는 인수를 포함하여 **oc rsync**를 수동으로 반복해서 호출하는 것과 사실상 동일합니다. 따라서 **-delete**와 같이 **oc rsync**를 수

동으로 호출하는 데 사용하는 것과 같은 플래그를 통해 해당 동작을 제어할 수 있습니다.

### 7.6.2. 컨테이너에서 또는 컨테이너에 파일 복사

컨테이너에서 또는 컨테이너에 로컬 파일 복사 지원 기능은 CLI에 빌드됩니다.

#### 사전 요구 사항

oc rsync로 작업할 때 다음 사항에 유의하십시오.

- **rsync**가 설치되어 있어야 합니다. **oc rsync** 명령은 클라이언트 머신 및 원격 컨테이너에 있는 경우 로컬 **rsync** 툴을 사용합니다.

**rsync**가 로컬이나 원격 컨테이너에 없는 경우 **tar** 아카이브는 로컬에 생성된 후 컨테이너로 전송되며, 여기에서 **tar** 유틸리티를 통해 파일이 추출됩니다. 원격 컨테이너에서 **tar**를 사용할 수 없는 경우 복사가 실패합니다.

**tar** 복사 방법에서는 **oc rsync**와 동일한 기능을 제공하지 않습니다. 예를 들어 **oc rsync**는 대상 디렉터리가 존재하지 않는 경우 대상 디렉터리를 생성하고 소스와 대상 간에 다른 파일만 보냅니다.



#### 참고

Windows에서는 **oc rsync** 명령과 함께 사용할 수 있도록 **cwRsync** 클라이언트를 설치하고 **PATH**에 추가해야 합니다.

#### 절차

- 로컬 디렉터리를 Pod 디렉터리에 복사하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc rsync <local-dir> <pod-name>:/<remote-dir> -c <container-name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc rsync /home/user/source devpod1234:/src -c user-container
```

- Pod 디렉토리를 로컬 디렉토리에 복사하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc rsync devpod1234:/src /home/user/source
```

출력 예

```
$ oc rsync devpod1234:/src/status.txt /home/user/
```

### 7.6.3. 고급 Rsync 기능 사용

`oc rsync` 명령은 표준 `rsync`보다 적은 수의 명령줄 옵션을 표시합니다. `oc rsync`에서 사용할 수 없는 표준 `rsync` 명령줄 옵션(예: `--exclude-from=FILE` 옵션)을 사용하려는 경우 표준 `rsync`의 `--rsh(-e)` 옵션 또는 `RSYNC_RSH` 환경 변수를 다음과 같이 해결 방법으로 사용할 수 있습니다.

```
$ rsync --rsh='oc rsh' --exclude-from=<file_name> <local-dir> <pod-name>:/<remote-dir>
```

또는 다음을 수행합니다.

`RSYNC_RSH` 변수를 내보냅니다.

```
$ export RSYNC_RSH='oc rsh'
```

그런 다음 `rsync` 명령을 실행합니다.

```
$ rsync --exclude-from=<file_name> <local-dir> <pod-name>:/<remote-dir>
```

위의 두 가지 예 모두 `oc rsh`를 원격 셸 프로그램으로 사용하여 원격 Pod에 연결할 수 있도록 표준 `rsync`를 구성하고 `oc rsync`를 실행하는 대신 사용할 수 있습니다.

## 7.7. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 컨테이너에서 원격 명령 실행

CLI를 사용하여 OpenShift Container Platform 컨테이너에서 원격 명령을 실행할 수 있습니다.

### 7.7.1. 컨테이너에서 원격 명령 실행

원격 컨테이너 명령 실행을 위한 지원은 **CLI**에 빌드됩니다.

#### 프로세스

컨테이너에서 명령을 실행하려면 다음을 수행합니다.

```
$ oc exec <pod> [-c <container>] -- <command> [<arg_1> ... <arg_n>]
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc exec mypod date
```

#### 출력 예

```
Thu Apr 9 02:21:53 UTC 2015
```



#### 중요

**보안상의 이유로 cluster-admin** 사용자가 명령을 실행하는 경우를 제외하고 권한 있는 컨테이너에 액세스하면 **oc exec** 명령이 작동하지 않습니다.

### 7.7.2. 클라이언트에서 원격 명령을 시작하는 프로토콜

클라이언트는 **Kubernetes API** 서버에 대한 요청을 발행하여 컨테이너에서 원격 명령 실행을 시작합니다.

```
/proxy/nodes/<node_name>/exec/<namespace>/<pod>/<container>?command=<command>
```

위 URL에서

- **<node\_name>**은 노드의 **FQDN**입니다.

- **<namespace>**는 대상 Pod의 프로젝트입니다.
- **<pod>**는 대상 Pod의 이름입니다.
- **<container>**는 대상 컨테이너의 이름입니다.
- **<command>**는 실행하기를 원하는 명령입니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
/proxy/nodes/node123.openshift.com/exec/myns/mypod/mycontainer?command=date
```

또한 클라이언트는 요청에 매개변수를 추가하여 다음에 대한 여부를 표시할 수 있습니다.

- 클라이언트에서 원격 컨테이너의 명령(**stdin**)에 입력을 보내야 합니다.
- 클라이언트의 터미널이 **TTY**입니다.
- 원격 컨테이너의 명령에서 **stdout**의 출력을 클라이언트로 보내야 합니다.
- 원격 컨테이너의 명령에서 **stderr**의 출력을 클라이언트로 보내야 합니다.

클라이언트는 **API** 서버로 **exec** 요청을 보낸 후 다중 스트림을 지원하는 연결로 연결을 업그레이드합니다. 현재 구현에서는 **HTTP/2** 를 사용합니다.

클라이언트는 **stdin**, **stdout**, **stderr**에 대해 각각 하나의 스트림을 생성합니다. 클라이언트는 스트림을 구분하기 위해 스트림의 **streamType** 헤더를 **stdin**, **stdout**, **stderr** 중 하나로 설정합니다.

클라이언트는 원격 명령 실행 요청을 완료하면 모든 스트림, 업그레이드된 연결, 기본 연결을 종료합니다.

## 7.8. 포트 전달을 사용하여 컨테이너의 애플리케이션에 액세스

OpenShift Container Platform에서는 Pod로 포트를 전달할 수 있습니다.

### 7.8.1. 포트 전달 이해

CLI를 사용하여 하나 이상의 로컬 포트를 Pod로 전달할 수 있습니다. 이 경우 지정된 포트 또는 임의의 포트에서 로컬로 수신 대기하고 Pod의 지정된 포트와 데이터를 주고받을 수 있습니다.

포트 전달 기능을 위한 지원은 CLI에 빌드되어 있습니다.

```
$ oc port-forward <pod> [<local_port>:<remote_port> [...<local_port_n>:<remote_port_n>]
```

CLI는 사용자가 지정한 각 로컬 포트에서 수신 대기하고 아래에 설명된 프로토콜을 사용하여 전달합니다.

포트는 다음 형식을 사용하여 지정할 수 있습니다.

<b>5000</b>	클라이언트는 포트 5000에서 로컬로 수신 대기하고 Pod의 5000으로 전달합니다.
<b>6000:5000</b>	클라이언트는 포트 6000에서 로컬로 수신 대기하고 Pod의 5000으로 전달합니다.
<b>:5000</b> 또는 <b>0:5000</b>	클라이언트는 사용 가능한 로컬 포트를 선택하고 Pod의 5000으로 전달합니다.

OpenShift Container Platform은 클라이언트의 포트 전달 요청을 처리합니다. 요청이 수신되면 OpenShift Container Platform에서 응답을 업그레이드하고 클라이언트에서 포트 전달 스트림을 생성할 때까지 기다립니다. OpenShift Container Platform에서 새 스트림을 수신하면 스트림과 Pod의 포트 간 데이터를 복사합니다.

구조적으로 Pod의 포트로 전달할 수 있는 옵션이 있습니다. 지원되는 OpenShift Container Platform 구현에서는 노드 호스트에서 직접 nsenter를 호출하여 Pod의 네트워크 네임스페이스에 입력한 다음 socat을 호출하여 스트림과 Pod 포트 사이의 데이터를 복사합니다. 그러나 사용자 정의 구현에는 nsenter 및 socat을 실행하는 helper Pod 실행을 포함할 수 있으므로 이러한 바이너리를 호스트에 설치할 필요가 없습니다.

### 7.8.2. 포트 전달 사용



**CLI**를 사용하여 하나 이상의 로컬 포트를 **Pod**로 포트 전달할 수 있습니다.

#### 프로세스

다음 명령을 사용하여 **Pod**의 지정된 포트에서 수신 대기합니다.

```
$ oc port-forward <pod> [<local_port>:<remote_port> [...<local_port_n>:<remote_port_n>]
```

예를 들면 다음과 같습니다.

- 다음 명령을 사용하여 포트 **5000** 및 **6000**에서 로컬로 수신 대기하고 **Pod**의 포트 **5000** 및 **6000**에서 또는 해당 포트로 데이터를 전달합니다.

```
$ oc port-forward <pod> 5000 6000
```

출력 예

```
Forwarding from 127.0.0.1:5000 -> 5000
Forwarding from [::1]:5000 -> 5000
Forwarding from 127.0.0.1:6000 -> 6000
Forwarding from [::1]:6000 -> 6000
```

- 다음 명령을 사용하여 포트 **8888**에서 로컬로 수신 대기하고 **Pod**의 **5000**으로 전달합니다.

```
$ oc port-forward <pod> 8888:5000
```

출력 예

```
Forwarding from 127.0.0.1:8888 -> 5000
Forwarding from [::1]:8888 -> 5000
```

- 다음 명령을 사용하여 사용 가능한 포트에서 로컬로 수신 대기하고 Pod의 5000으로 전달합니다.

```
$ oc port-forward <pod> :5000
```

출력 예

```
Forwarding from 127.0.0.1:42390 -> 5000
Forwarding from [::1]:42390 -> 5000
```

또는 다음을 수행합니다.

```
$ oc port-forward <pod> 0:5000
```

### 7.8.3. 클라이언트에서 포트 전달을 시작하는 프로토콜

클라이언트는 **Kubernetes API** 서버에 대한 요청을 발행하여 Pod로의 포트 전달을 시작합니다.

```
/proxy/nodes/<node_name>/portForward/<namespace>/<pod>
```

위 URL에서

- <node\_name>은 노드의 FQDN입니다.
- <namespace>는 대상 Pod의 네임스페이스입니다.
- <pod>는 대상 Pod의 이름입니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
/proxy/nodes/node123.openshift.com/portForward/myns/mypod
```

클라이언트는 **API** 서버로 포트 전달 요청을 보낸 후 다중 스트림을 지원하는 연결로 연결을 업그레이드합니다. 현재 구현에서는 **Hyptertext Transfer Protocol Version 2(HTTP/2)** 를 사용합니다.

클라이언트는 **Pod**에 대상 포트가 포함된 **port** 헤더를 사용하여 스트림을 생성합니다. 스트림에 기록된 모든 데이터는 **kubelet**을 통해 대상 **Pod** 및 포트에 전달됩니다. 마찬가지로 이렇게 전달된 연결에 대해 **Pod**에서 전송되는 모든 데이터는 클라이언트의 동일한 스트림으로 다시 전달됩니다.

클라이언트는 포트 전달 요청을 완료하면 모든 스트림, 업그레이드된 연결, 기본 연결을 종료합니다.

## 7.9. 컨테이너의 SYSCTL 사용

**sysctl** 설정은 **Kubernetes**를 통해 노출되므로 사용자는 런타임에 컨테이너 내의 네임스페이스에 대한 특정 커널 매개변수를 수정할 수 있습니다. 네임스페이스가 지정된 **sysctl**만 **Pod**에 독립적으로 설정할 수 있습니다. **sysctl**이 노드 수준 이라고 하는 네임스페이스가 아닌 경우 **Node Tuning Operator** 와 같은 **sysctl**을 설정하는 다른 방법을 사용해야 합니다. 또한 기본적으로 안전한 것으로 간주되는 **sysctl**만 허용 목록에 포함됩니다. 노드의 다른 안전하지 않은 **sysctl**을 사용자에게 제공하도록 수동으로 활성화할 수 있습니다.

### 7.9.1. sysctl 정보

**Linux**에서 **sysctl** 인터페이스를 사용하면 관리자가 런타임에 커널 매개변수를 수정할 수 있습니다. 매개변수는 **/proc/sys/** 가상 프로세스 파일 시스템을 통해 사용할 수 있습니다. 해당 매개변수는 다음과 같이 다양한 하위 시스템에 적용됩니다.

- 커널(공용 접두사: **kernel**.)
- 네트워킹(공용 접두사: **net**.)
- 가상 메모리(공용 접두사: **vm**.)
- **MDADM**(공용 접두사: **dev**.)

**커널 설명서**에 더 많은 하위 시스템이 설명되어 있습니다. 모든 매개변수 목록을 가져오려면 다음을 실행합니다.

**\$ sudo sysctl -a****7.9.1.1. 네임스페이스 지정 sysctl 및 노드 수준 sysctl 비교**

대다수의 **sysctl**은 **Linux** 커널에 네임스페이스가 지정됩니다. 즉 노드의 각 **Pod**에 개별적으로 설정할 수 있습니다. **Kubernetes** 내의 **Pod** 컨텍스트에서 **sysctl**에 액세스하려면 네임스페이스를 지정해야 합니다.

다음 **sysctl**은 네임스페이스로 알려져 있습니다.

- **kernel.shm\***
- **kernel.msg\***
- **kernel.sem**
- **fs.mqueue.\***

또한 **net.\*** 그룹에 있는 대부분의 **sysctl**은 네임스페이스로 알려져 있습니다. 해당 네임스페이스 채택은 커널 버전 및 배포자에 따라 다릅니다.

네임스페이스가 지정되지 않은 **Sysctl**은 노드 수준이라고 하며 노드의 기본 **Linux** 배포(예: **/etc/sysctls.conf** 파일 수정)를 통해 또는 권한 있는 컨테이너에 데몬 세트를 사용하여 클러스터 관리자가 수동으로 설정해야 합니다. **Node Tuning Operator**를 사용하여 노드 수준 **sysctl**을 설정할 수 있습니다.

**참고**

특수 **sysctl**이 있는 노드를 테인트로 표시하는 것이 좋습니다. 이러한 **sysctl** 설정이 필요한 노드에만 **Pod**를 예약하십시오. 테인트 및 허용 오차 기능을 사용하여 노드를 표시합니다.

**7.9.1.2. 안전한 sysctl 및 안전하지 않은 sysctl 비교**

**sysctl**은 안전한 **sysctl** 및 안전하지 않은 **sysctl**로 그룹화됩니다.

**sysctl**이 안전한 것으로 간주되려면 적절한 네임스페이스를 사용해야 하며 동일한 노드의 **Pod** 간에 올바르게 격리되어야 합니다. 즉 하나의 **Pod**에 **sysctl**을 설정하면 다음과 같은 결과가 발생하지 않아야 합니다.

- 노드의 다른 **Pod**에 영향을 미침
- 노드 상태 손상
- **Pod**의 리소스 제한을 벗어나는 **CPU** 또는 메모리 리소스 확보

**OpenShift Container Platform**에서는 안전 설정에 있는 다음 **sysctl**을 지원하거나 허용 목록에 추가합니다.

- **kernel.shm\_rmid\_forced**
- **net.ipv4.ip\_local\_port\_range**
- **net.ipv4.tcp\_syncookies**
- **net.ipv4.ping\_group\_range**

안전한 **sysctl**은 모두 기본적으로 활성화됩니다. **Pod** 사양을 수정하여 **Pod**에서 **sysctl**을 사용할 수 있습니다.

**OpenShift Container Platform**에서 허용 목록에 추가하지 않은 **sysctl**은 **OpenShift Container Platform**에서 안전하지 않은 것으로 간주합니다. **sysctl**을 안전한 것으로 간주하기 위해서는 네임스페이스만으로는 충분하지 않습니다.

안전하지 않은 **sysctl**은 기본적으로 모두 비활성화되어 있으며 클러스터 관리자가 노드별로 수동으로 활성화해야 합니다. 안전하지 않은 **sysctl**이 비활성화된 **Pod**는 예약은 되지만 시작되지 않습니다.

```
$ oc get pod
```

출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
hello-pod	0/1	SysctlForbidden	0	14s

### 7.9.2. Pod의 sysctl 설정

Pod의 securityContext를 사용하여 Pod에 sysctl을 설정할 수 있습니다. securityContext는 동일한 Pod의 모든 컨테이너에 적용됩니다.

안전한 sysctl은 기본적으로 허용됩니다. 안전하지 않은 sysctl이 있는 Pod는 클러스터 관리자가 해당 노드에 대해 안전하지 않은 sysctl을 명시적으로 활성화하지 않는 한 어떠한 노드에서도 시작되지 않습니다. 노드 수준 sysctl과 마찬가지로 노드에 테인트 및 허용 오차 기능을 사용하여 해당 Pod를 올바른 노드에 예약합니다.

다음 예제에서는 Pod securityContext 를 사용하여 안전한 sysctl kernel.shm\_rmid\_forced 와 안전하지 않은 sysctl인 net.core.somaxconn 및 kernel.msgmax 를 설정합니다. 사양에서는 안전 및 안전하지 않은 sysctl이 구분되지 않습니다.



주의

운영 체제가 불안정해지는 것을 방지하기 위해 sysctl 매개변수 수정이 미치는 영향을 파악한 후에만 수정하십시오.

### 프로세스

안전한 sysctl 및 안전하지 않은 sysctl을 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음 예제와 같이 Pod를 정의하는 YAML 파일을 수정하고 securityContext 사양을 추가합니다.

```

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: sysctl-example
spec:
  securityContext:
    sysctls:
      - name: kernel.shm_rmid_forced
        value: "0"
      - name: net.core.somaxconn
        value: "1024"
      - name: kernel.msgmax
        value: "65536"
    ...

```

2.

Pod를 생성합니다.

```
$ oc apply -f <file-name>.yaml
```

안전하지 않은 **sysctl**을 노드에 사용할 수 없는 경우 **Pod**는 예약되지만 배포되지는 않습니다.

```
$ oc get pod
```

출력 예

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
hello-pod	0/1	SysctlForbidden	0	14s

### 7.9.3. 안전하지 않은 **sysctl** 활성화

클러스터 관리자는 고성능 또는 실시간 애플리케이션 튜닝과 같이 매우 특별한 상황에 대해 안전하지 않은 특정 **sysctl**을 허용할 수 있습니다.

안전하지 않은 **sysctl**을 사용하려면 클러스터 관리자가 특정 유형의 노드에 대해 개별적으로 활성화해야 합니다. **sysctl**에 네임스페이스가 지정되어 있어야 합니다.

보안 컨텍스트 제약 조건의 **allowedUnsafeSysctls** 필드에 **sysctls** 목록 또는 **sysctl** 패턴 목록을 지정

하여 Pod에 설정된 **sysctl**을 추가로 제어할 수 있습니다.

- **allowedUnsafeSysctls** 옵션은 고성능 또는 실시간 애플리케이션 튜닝과 같은 특정 요구 사항을 제어합니다.



#### 주의

안전하지 않은 상태의 특성으로 인해 안전하지 않은 **sysctl**을 사용하는 경우 사용자가 위험을 감수해야 하고 부적절한 컨테이너 동작, 리소스 부족 또는 노드 중단과 같은 심각한 문제가 발생할 수 있습니다.

#### 프로세스

1. 안전하지 않은 **sysctl**이 있는 컨테이너가 실행될 머신 구성 풀에 라벨을 추가합니다.

```
$ oc edit machineconfigpool worker
```

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
  creationTimestamp: 2019-02-08T14:52:39Z
  generation: 1
  labels:
    custom-kubelet: sysctl 1
```

1

**key: pair** 라벨을 추가합니다.

2. **KubeletConfig CR(사용자 정의 리소스)**을 생성합니다.

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: custom-kubelet
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      custom-kubelet: sysctl 1
```



```
kubeletConfig:
  allowedUnsafeSysctls: 2
    - "kernel.msg*"
    - "net.core.somaxconn"
```

1

머신 구성 폴에서 라벨을 지정합니다.

2

허용할 안전하지 않은 **sysctl**을 나열합니다.

3.

오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc apply -f set-sysctl-worker.yaml
```

**99-worker-XXXXXX-XXXXX-XXXX-XXXXX-kubelet** 형식으로 이름이 지정된 새 **MachineConfig** 오브젝트가 생성됩니다.

4.

**machineconfigpool** 오브젝트 상태 필드를 사용하여 클러스터가 재부팅될 때까지 기다립니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
status:
  conditions:
    - lastTransitionTime: '2019-08-11T15:32:00Z'
      message: >-
        All nodes are updating to
        rendered-worker-ccbf5d2838d65013ab36300b7b3dc13
      reason: "
      status: 'True'
      type: Updating
```

클러스터가 준비되면 다음과 유사한 메시지가 표시됩니다.

```
- lastTransitionTime: '2019-08-11T16:00:00Z'
  message: >-
    All nodes are updated with
    rendered-worker-ccbf5d2838d65013ab36300b7b3dc13
```

```
reason: "  
status: 'True'  
type: Updated
```

5.

클러스터가 준비되면 새 **MachineConfig** 오브젝트에 병합된 **KubeletConfig** 오브젝트가 있는지 확인합니다.

```
$ oc get machineconfig 99-worker-XXXXXX-XXXXX-XXXX-XXXXX-kubelet -o json |  
grep ownerReference -A7
```

```
"ownerReferences": [  
  {  
    "apiVersion": "machineconfiguration.openshift.io/v1",  
    "blockOwnerDeletion": true,  
    "controller": true,  
    "kind": "KubeletConfig",  
    "name": "custom-kubelet",  
    "uid": "3f64a766-bae8-11e9-abe8-0a1a2a4813f2"  
  }  
]
```

이제 필요한 경우 **Pod**에 안전하지 않은 **sysctl**을 추가할 수 있습니다.

## 8장. 클러스터 작업

### 8.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터에서 시스템 이벤트 정보 보기

OpenShift Container Platform의 이벤트는 OpenShift Container Platform 클러스터의 API 오브젝트에 발생하는 이벤트를 기반으로 모델링됩니다.

#### 8.1.1. 이벤트 이해

OpenShift Container Platform은 이벤트를 통해 리소스와 관계없이 실제 이벤트에 대한 정보를 기록할 수 있습니다. 또한 개발자와 관리자는 통합된 방식으로 시스템 구성 요소에 대한 정보를 사용할 수 있습니다.

#### 8.1.2. CLI를 사용하여 이벤트 보기

CLI를 사용하여 지정된 프로젝트의 이벤트 목록을 가져올 수 있습니다.

##### 프로세스

- 프로젝트의 이벤트를 보려면 다음 명령을 사용합니다.

```
$ oc get events [-n <project>] 1
```

1

프로젝트 이름입니다.

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc get events -n openshift-config
```

출력 예

```
LAST SEEN TYPE REASON OBJECT MESSAGE
97m Normal Scheduled pod/dapi-env-test-pod Successfully
assigned openshift-config/dapi-env-test-pod to ip-10-0-171-202.ec2.internal
97m Normal Pulling pod/dapi-env-test-pod pulling image
"gcr.io/google_containers/busybox"
```

```

97m      Normal  Pulled           pod/dapi-env-test-pod  Successfully pulled
image "gcr.io/google_containers/busybox"
97m      Normal  Created          pod/dapi-env-test-pod  Created container
9m5s     Warning  FailedCreatePodSandBox pod/dapi-volume-test-pod Failed
create pod sandbox: rpc error: code = Unknown desc = failed to create pod network
sandbox k8s_dapi-volume-test-pod_openshift-config_6bc60c1f-452e-11e9-9140-
0eec59c23068_0(748c7a40db3d08c07fb4f9eba774bd5effe5f0d5090a242432a73eee66ba9
e22): Multus: Err adding pod to network "openshift-sdn": cannot set "openshift-sdn"
ifname to "eth0": no netns: failed to Statfs "/proc/33366/ns/net": no such file or
directory
8m31s   Normal  Scheduled        pod/dapi-volume-test-pod Successfully
assigned openshift-config/dapi-volume-test-pod to ip-10-0-171-202.ec2.internal
    
```

- 

OpenShift Container Platform 콘솔에서 프로젝트의 이벤트를 보려면 다음을 수행합니다.

1. **OpenShift Container Platform** 콘솔을 시작합니다.
2. 홈 → 이벤트를 클릭하고 프로젝트를 선택합니다.
3. 이벤트를 표시할 리소스로 이동합니다. 예를 들면 홈 → 프로젝트 → <프로젝트 이름> → <리소스 이름>과 같습니다.

Pod 및 배포와 같이 많은 오브젝트에는 자체 이벤트 탭도 있으며 해당 오브젝트와 관련된 이벤트가 표시됩니다.

### 8.1.3. 이벤트 목록

이 섹션에서는 OpenShift Container Platform의 이벤트에 대해 설명합니다.

표 8.1. 구성 이벤트

이름	설명
FailedValidation	Pod 구성 검증에 실패했습니다.

표 8.2. 컨테이너 이벤트

이름	설명
<b>BackOff</b>	백오프로 컨테이너를 재시작하지 못했습니다.
<b>Created</b>	컨테이너가 생성되었습니다.
<b>Failed</b>	가져오기/생성/시작이 실패했습니다.
<b>Killing</b>	컨테이너를 종료합니다.
<b>Started</b>	컨테이너가 시작되었습니다.
<b>Preempting</b>	다른 Pod를 선점합니다.
<b>ExceededGrace Period</b>	컨테이너 런타임이 지정된 유예 기간 내에 Pod를 중지하지 않았습니다.

표 8.3. 상태 이벤트

이름	설명
<b>Unhealthy</b>	컨테이너 상태가 비정상입니다.

표 8.4. 이미지 이벤트

이름	설명
<b>BackOff</b>	Ctrl Start를 백오프하고 이미지를 가져옵니다.
<b>ErrImageNeverPull</b>	이미지의 <b>NeverPull Policy</b> 를 위반했습니다.
<b>Failed</b>	이미지를 가져오지 못했습니다.
<b>InspectFailed</b>	이미지를 검사하지 못했습니다.
<b>Pulled</b>	이미지를 가져왔거나 컨테이너 이미지가 머신에 이미 있습니다.
<b>Pulling</b>	이미지를 가져오는 중입니다.

표 8.5. 이미지 관리자 이벤트

이름	설명
<b>FreeDiskSpaceFailed</b>	디스크 공간을 비우지 못했습니다.
<b>InvalidDiskCapacity</b>	디스크 용량이 유효하지 않습니다.

표 8.6. 노드 이벤트

이름	설명
<b>FailedMount</b>	볼륨을 마운트하지 못했습니다.
<b>HostNetworkNotSupported</b>	호스트 네트워크가 지원되지 않습니다.
<b>HostPortConflict</b>	호스트/포트가 충돌합니다.
<b>KubeletSetupFailed</b>	kubelet 설정에 실패했습니다.
<b>NilShaper</b>	정의되지 않은 셰이퍼입니다.
<b>NodeNotReady</b>	노드가 준비되지 않았습니다.
<b>NodeNotSchedulable</b>	노드를 예약할 수 없습니다.
<b>NodeReady</b>	노드가 준비되었습니다.
<b>NodeSchedulable</b>	노드를 예약할 수 있습니다.
<b>NodeSelectorMismatching</b>	노드 선택기가 일치하지 않습니다.
<b>OutOfDisk</b>	디스크가 없습니다.
<b>Rebooted</b>	노드가 재부팅되었습니다.
<b>Starting</b>	kubelet을 시작합니다.
<b>FailedAttachVolume</b>	볼륨을 연결할 수 없습니다.

이름	설명
<b>FailedDetachVolume</b>	볼륨을 분리할 수 없습니다.
<b>VolumeResizeFailed</b>	볼륨을 확장/축소할 수 없습니다.
<b>VolumeResizeSuccessful</b>	볼륨을 확장/축소했습니다.
<b>FileSystemResizeFailed</b>	파일 시스템을 확장/축소하지 못했습니다.
<b>FileSystemResizeSuccessful</b>	파일 시스템을 확장/축소했습니다.
<b>FailedUnmount</b>	볼륨을 마운트 해제하지 못했습니다.
<b>FailedMapVolume</b>	볼륨을 매핑하지 못했습니다.
<b>FailedUnmapDevice</b>	장치를 매핑 해제하지 못했습니다.
<b>AlreadyMountedVolume</b>	볼륨이 이미 마운트되어 있습니다.
<b>SuccessfulDetachVolume</b>	볼륨이 분리되었습니다.
<b>SuccessfulMountVolume</b>	볼륨을 마운트했습니다.
<b>SuccessfulUnmountVolume</b>	볼륨을 마운트 해제했습니다.
<b>ContainerGCFailed</b>	컨테이너 가비지 컬렉션에 실패했습니다.
<b>ImageGCFailed</b>	이미지 가비지 컬렉션에 실패했습니다.
<b>FailedNodeAllocatableEnforcement</b>	시스템 예약 Cgroup 제한을 적용하지 못했습니다.

이름	설명
<b>NodeAllocatableEnforced</b>	시스템 예약 Cgroup 제한을 적용했습니다.
<b>UnsupportedMountOption</b>	지원되지 않는 마운트 옵션입니다.
<b>SandboxChanged</b>	Pod 샌드박스가 변경되었습니다.
<b>FailedCreatePodSandbox</b>	Pod 샌드박스를 생성하지 못했습니다.
<b>FailedPodSandboxStatus</b>	실패한 Pod 샌드박스 상태입니다.

표 8.7. Pod 작업자 이벤트

이름	설명
<b>FailedSync</b>	Pod 동기화에 실패했습니다.

표 8.8. 시스템 이벤트

이름	설명
<b>SystemOOM</b>	클러스터에 OOM(메모리 부족) 상황이 있습니다.

표 8.9. Pod 이벤트

이름	설명
<b>FailedKillPod</b>	Pod를 중지하지 못했습니다.
<b>FailedCreatePodContainer</b>	Pod 컨테이너를 생성하지 못했습니다.
<b>Failed</b>	Pod 데이터 디렉토리를 생성하지 못했습니다.
<b>NetworkNotReady</b>	네트워크가 준비되지 않았습니다.
<b>FailedCreate</b>	생성하는 동안 오류가 발생했습니다(<error-msg>).
<b>SuccessfulCreate</b>	Pod가 생성되었습니다(<pod-name>).



이름	설명
<b>FailedDelete</b>	삭제하는 동안 오류가 발생했습니다(<error-msg>).
<b>SuccessfulDelete</b>	Pod가 삭제되었습니다(<pod-id>).

표 8.10. 수평 Pod 자동 스케일러 이벤트

이름	설명
SelectorRequired	선택기가 필요합니다.
<b>InvalidSelector</b>	선택기를 해당 내부 선택기 오브젝트로 변환할 수 없습니다.
<b>FailedGetObjectMetric</b>	HPA에서 복제본 수를 계산할 수 없었습니다.
<b>InvalidMetricSourceType</b>	알 수 없는 메트릭 소스 유형입니다.
<b>ValidMetricFound</b>	HPA에서 복제본 수를 성공적으로 계산할 수 있었습니다.
<b>FailedConvertHPA</b>	지정된 HPA를 변환하지 못했습니다.
<b>FailedGetScale</b>	HPA 컨트롤러에서 대상의 현재 규모를 가져올 수 없었습니다.
<b>SucceededGetScale</b>	HPA 컨트롤러에서 대상의 현재 규모를 가져올 수 있었습니다.
<b>FailedComputeMetricsReplicas</b>	나열된 메트릭을 기반으로 원하는 복제본 수를 계산하지 못했습니다.
<b>FailedRescale</b>	새 크기: <size>, 이유: <msg>, 오류: <error-msg>
<b>SuccessfulRescale</b>	새 크기: <size>, 이유: <msg>
<b>FailedUpdateStatus</b>	상태를 업데이트하지 못했습니다.

표 8.11. 네트워크 이벤트(openshift-sdn)

이름	설명
<b>Starting</b>	Starting OpenShift SDN.
<b>NetworkFailed</b>	Pod의 네트워크 인터페이스가 손실되어 Pod가 중지됩니다.

표 8.12. 네트워크 이벤트(*kube-proxy*)

이름	설명
<b>NeedPods</b>	서비스 포트 <code>&lt;serviceName&gt;:&lt;port&gt;</code> 에 Pod가 필요합니다.

표 8.13. 볼륨 이벤트

이름	설명
<b>FailedBinding</b>	사용 가능한 영구 볼륨이 없으며 스토리지 클래스가 설정되지 않았습니다.
<b>VolumeMismatch</b>	볼륨 크기 또는 클래스가 클레임에서 요청한 것과 다릅니다.
<b>VolumeFailedRecycle</b>	재생기 Pod를 생성하는 동안 오류가 발생했습니다.
<b>VolumeRecycled</b>	볼륨이 재생될 때 발생합니다.
<b>RecyclerPod</b>	Pod가 재생될 때 발생합니다.
<b>VolumeDelete</b>	볼륨이 삭제될 때 발생합니다.
<b>VolumeFailedDelete</b>	볼륨을 삭제할 때 오류가 발생했습니다.
<b>ExternalProvisioning</b>	클레임에 대한 볼륨이 수동으로 또는 외부 소프트웨어를 통해 프로비저닝되는 경우 발생합니다.
<b>ProvisioningFailed</b>	볼륨을 프로비저닝하지 못했습니다.
<b>ProvisioningCleanupFailed</b>	프로비저닝된 볼륨을 정리하는 동안 오류가 발생했습니다.
<b>ProvisioningSucceeded</b>	볼륨이 성공적으로 프로비저닝될 때 발생합니다.

이름	설명
<b>WaitForFirstConsumer</b>	Pod가 예약될 때까지 바인딩이 지연됩니다.

표 8.14. 라이프사이클 후크

이름	설명
<b>FailedPostStartHook</b>	핸들러에서 Pod를 시작하지 못했습니다.
<b>FailedPreStopHook</b>	핸들러에서 사전 정지하지 못했습니다.
<b>UnfinishedPreStopHook</b>	사전 정지 후크가 완료되지 않았습니다.

표 8.15. 배포

이름	설명
<b>DeploymentCancellationFailed</b>	배포를 취소하지 못했습니다.
<b>DeploymentCancelled</b>	배포가 취소되었습니다.
<b>DeploymentCreated</b>	새 복제 컨트롤러가 생성되었습니다.
<b>IngressIPRangeFull</b>	서비스에 할당할 수 있는 Ingress IP가 없습니다.

표 8.16. 스케줄러 이벤트

이름	설명
<b>FailedScheduling</b>	Pod(<pod-namespace>/<pod-name>)를 예약하지 못했습니다. 이 이벤트는 <b>AssumePodVolumes</b> 실패, 바인딩 거부 등과 같은 다양한 이유로 발생합니다.
<b>Preempted</b>	<node-name> 노드의 <preemptor-namespace>/<preemptor-name>에 의해 발생합니다.
<b>Scheduled</b>	<pod-name>을(를) <node-name>에 할당했습니다.

표 8.17. 데몬 세트 이벤트

이름	설명
<b>SelectingAll</b>	이 데몬 세트는 모든 Pod를 선택합니다. 비어 있지 않은 선택기가 필요합니다.
<b>FailedPlacement</b>	<node-name>에 Pod를 배치하지 못했습니다.
<b>FailedDaemonPod</b>	<node-name> 노드에 실패한 데몬 Pod<pod-name>이(가) 있어 종료하려고 합니다.

표 8.18. LoadBalancer 서비스 이벤트

이름	설명
<b>CreatingLoadBalancerFailed</b>	로드 밸런서 생성 중 오류가 발생했습니다.
<b>DeletingLoadBalancer</b>	로드 밸런서를 삭제하는 중입니다.
<b>EnsuringLoadBalancer</b>	로드 밸런서를 확인하는 중입니다.
<b>EnsuredLoadBalancer</b>	로드 밸런서를 확인했습니다.
<b>UnavailableLoadBalancer</b>	<b>LoadBalancer</b> 서비스에 사용 가능한 노드가 없습니다.
<b>LoadBalancerSourceRanges</b>	새 <b>LoadBalancerSourceRanges</b> 를 나열합니다. 예를 들면 <old-source-range> → <new-source-range>입니다.
<b>LoadbalancerIP</b>	새 IP 주소를 나열합니다. 예를 들면 <old-ip> → <new-ip>입니다.
<b>ExternalIP</b>	외부 IP 주소를 나열합니다. 예를 들면 <b>Added: &lt;external-ip&gt;</b> 입니다.
<b>UID</b>	새 UID를 나열합니다. 예를 들면 <old-service-uid> → <new-service-uid>입니다.
<b>ExternalTrafficPolicy</b>	새 <b>ExternalTrafficPolicy</b> 를 나열합니다. 예를 들면 <old-policy> → <new-policy>입니다.
<b>HealthCheckNodePort</b>	새 <b>HealthCheckNodePort</b> 를 나열합니다. 예를 들면 <old-node-port> → <new-node-port>입니다.
<b>UpdatedLoadBalancer</b>	새 호스트로 로드 밸런서를 업데이트했습니다.

이름	설명
<b>LoadBalancerUpdateFailed</b>	새 호스트로 로드 밸런서를 업데이트하는 동안 오류가 발생했습니다.
<b>DeletingLoadBalancer</b>	로드 밸런서를 삭제하는 중입니다.
<b>DeletingLoadBalancerFailed</b>	로드 밸런서를 삭제하는 동안 오류가 발생했습니다.
<b>DeletedLoadBalancer</b>	로드 밸런서를 삭제했습니다.

## 8.2. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 노드에서 보유할 수 있는 POD 수 추정

클러스터 관리자는 **OpenShift Cluster Capacity Tool**을 사용하여 현재 리소스가 소진되기 전에 현재 리소스를 늘리기 전에 예약할 수 있는 Pod 수를 확인하고 향후 포드를 예약할 수 있습니다. 이러한 용량은 클러스터의 개별 노드 호스트에서 제공하며 CPU, 메모리, 디스크 공간 등을 포함합니다.

### 8.2.1. OpenShift Cluster Capacity 툴 이해

**OpenShift Cluster Capacity Tool**은 보다 정확한 추정을 제공하기 위해 리소스가 소진되기 전에 클러스터에서 예약할 수 있는 입력 포드의 인스턴스 수를 결정하기 위해 일련의 스케줄링 결정을 시뮬레이션합니다.

#### 참고

나머지 할당 가능 용량은 여러 노드에 배포되는 모든 리소스를 계산하지 않기 때문에 대략적인 추정치입니다. 남은 리소스만 분석하고 클러스터에서 예약할 수 있는 지정된 요구 사항이 포함된 Pod의 여러 인스턴스 측면에서 여전히 사용할 수 있는 가용 용량을 추정합니다.

또한 Pod는 선택 및 유사성 기준에 따라 특정 노드 집합에서만 예약 기능이 지원될 수 있습니다. 이로 인해 클러스터에서 예약할 수 있는 나머지 Pod를 추정하기 어려울 수 있습니다.

**OpenShift Cluster Capacity Tool**을 명령줄에서 독립형 유틸리티로 실행하거나 **OpenShift Container Platform** 클러스터 내부의 Pod에서 작업으로 실행할 수 있습니다. Pod 내에서 툴을 작업으로 실행하면 개입 없이 여러 번 실행할 수 있습니다.

## 8.2.2. 명령줄에서 OpenShift Cluster Capacity Tool 실행

명령줄에서 **OpenShift Cluster Capacity Tool**을 실행하여 클러스터에 예약할 수 있는 포드 수를 추정할 수 있습니다.

틀에서 리소스 사용량을 추정하는 데 사용하는 샘플 **Pod** 사양 파일을 생성합니다. **Pod** 사양은 리소스 요구 사항을 제한 또는 요청으로 지정합니다. 클러스터 용량 틀에서는 추정 분석에 **Pod**의 리소스 요구 사항을 고려합니다.

### 사전 요구 사항

1. **Red Hat Ecosystem Catalog**에서 컨테이너 이미지로 사용할 수 있는 **OpenShift 클러스터 용량** 틀을 실행합니다.
2. 샘플 **Pod** 사양 파일을 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: small-pod
  labels:
    app: guestbook
    tier: frontend
spec:
  containers:
  - name: php-redis
    image: gcr.io/google-samples/gb-frontend:v4
    imagePullPolicy: Always
  resources:
    limits:
      cpu: 150m
      memory: 100Mi
    requests:
      cpu: 150m
      memory: 100Mi
```

- b. 클러스터 역할을 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f pod-spec.yaml
```

### 절차

명령줄에서 클러스터 용량 툴을 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 터미널에서 **Red Hat Registry**에 로그인합니다.

```
$ podman login registry.redhat.io
```

2. 클러스터 용량 툴 이미지를 가져옵니다.

```
$ podman pull registry.redhat.io/openshift4/ose-cluster-capacity
```

3. 클러스터 용량 툴을 실행합니다.

```
$ podman run -v $HOME/.kube:/kube:Z -v $(pwd):/cc:Z ose-cluster-capacity \
/bin/cluster-capacity --kubeconfig /kube/config --<pod_spec>.yaml \
/cc/<pod_spec>.yaml \
--verbose
```

다음과 같습니다.

**<pod\_spec>.yaml**

사용할 **Pod** 사양을 지정합니다.

### 상세 정보

클러스터의 각 노드에서 예약할 수 있는 **Pod** 수에 대한 자세한 설명을 출력합니다.

### 출력 예

```
small-pod pod requirements:
- CPU: 150m
- Memory: 100Mi
```

*The cluster can schedule 88 instance(s) of the pod small-pod.*

*Termination reason: Unschedulable: 0/5 nodes are available: 2 Insufficient cpu, 3 node(s) had taint {node-role.kubernetes.io/master: }, that the pod didn't tolerate.*

*Pod distribution among nodes:*

*small-pod*

- 192.168.124.214: 45 instance(s)*
- 192.168.124.120: 43 instance(s)*

위 예에서 클러스터에 예약할 수 있는 예상 Pod 수는 88입니다.

### 8.2.3. Pod 내에서 OpenShift Cluster Capacity Tool을 작업으로 실행

포드 내에서 OpenShift Cluster Capacity Tool을 작업으로 실행하면 사용자 개입 없이도 툴을 여러 번 실행할 수 있습니다. ConfigMap 오브젝트를 사용하여 OpenShift Cluster Capacity Tool을 작업으로 실행합니다.

사전 요구 사항

OpenShift Cluster Capacity 툴 을 다운로드하여 설치합니다.

절차

클러스터 용량 툴을 실행하려면 다음을 수행합니다.

1. 클러스터 역할을 생성합니다.
  - a. 다음과 유사한 YAML 파일을 생성합니다.

```
kind: ClusterRole
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
  name: cluster-capacity-role
rules:
- apiGroups: ["" ]
  resources: ["pods", "nodes", "persistentvolumeclaims", "persistentvolumes",
"services", "replicationcontrollers"]
```



```

  verbs: ["get", "watch", "list"]
- apiGroups: ["apps"]
  resources: ["replicasets", "statefulsets"]
  verbs: ["get", "watch", "list"]
- apiGroups: ["policy"]
  resources: ["poddisruptionbudgets"]
  verbs: ["get", "watch", "list"]
- apiGroups: ["storage.k8s.io"]
  resources: ["storageclasses"]
  verbs: ["get", "watch", "list"]

```

b.

다음 명령을 실행하여 클러스터 역할을 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create sa cluster-capacity-sa
```

2.

서비스 계정을 생성합니다.

```
$ oc create sa cluster-capacity-sa -n default
```

3.

서비스 계정에 역할을 추가합니다.

```
$ oc adm policy add-cluster-role-to-user cluster-capacity-role \
  system:serviceaccount:<namespace>:cluster-capacity-sa
```

다음과 같습니다.

**<namespace>**

Pod가 있는 네임스페이스를 지정합니다.

4.

Pod 사양을 정의하고 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
```

```

kind: Pod
metadata:
  name: small-pod
labels:
  app: guestbook
  tier: frontend
spec:
  containers:
  - name: php-redis
    image: gcr.io/google-samples/gb-frontend:v4
    imagePullPolicy: Always
  resources:
    limits:
    cpu: 150m
    memory: 100Mi
    requests:
    cpu: 150m
    memory: 100Mi

```

b.

다음 명령을 실행하여 **Pod**를 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

예를 들면 다음과 같습니다.

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

5.

다음 명령을 실행하여 구성 맵 오브젝트를 생성했습니다.

```
$ oc create configmap cluster-capacity-configmap \
--from-file=pod.yaml=pod.yaml
```

클러스터 용량 분석은 입력 **Pod** 사양 파일 **pod.yaml** 을 경로 **/test-pod** 의 볼륨 **test-volume** 에 마운트하기 위해 **cluster-capacity-configmap** 이라는 구성 맵 오브젝트를 사용하여 볼륨에 마운트됩니다.

6.

아래의 작업 사양 파일 예제를 사용하여 작업을 생성합니다.

a.

다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```

apiVersion: batch/v1
kind: Job
metadata:

```

```

name: cluster-capacity-job
spec:
  parallelism: 1
  completions: 1
  template:
    metadata:
      name: cluster-capacity-pod
    spec:
      containers:
      - name: cluster-capacity
        image: openshift/origin-cluster-capacity
        imagePullPolicy: "Always"
        volumeMounts:
        - mountPath: /test-pod
          name: test-volume
      env:
      - name: CC_INCLUSTER 1
        value: "true"
      command:
      - "/bin/sh"
      - "-ec"
      - |
        /bin/cluster-capacity --podspec=/test-pod/pod.yaml --verbose
      restartPolicy: "Never"
      serviceAccountName: cluster-capacity-sa
      volumes:
      - name: test-volume
        configMap:
          name: cluster-capacity-configmap

```

1

클러스터 용량 틀에 클러스터 내에서 Pod로 실행되고 있음을 알리는 필수 환경 변수입니다.

**ConfigMap** 오브젝트의 `pod.yaml` 키는 필수는 아니지만 Pod 사양 파일의 이름과 동일합니다. 이렇게 하면 Pod 내부에서 `/test-pod/pod.yaml`로 입력 Pod 사양 파일에 액세스할 수 있습니다.

b.

다음 명령을 실행하여 Pod에서 클러스터 용량 이미지를 작업으로 실행합니다.

```
$ oc create -f cluster-capacity-job.yaml
```

검증

1.

작업 로그를 확인하여 클러스터에서 예약할 수 있는 Pod 수를 찾습니다.

```
$ oc logs jobs/cluster-capacity-job
```

출력 예

**small-pod pod requirements:**

- CPU: 150m
- Memory: 100Mi

The cluster can schedule 52 instance(s) of the pod small-pod.

Termination reason: **Unschedulable: No nodes are available that match all of the following predicates:: Insufficient cpu (2).**

**Pod distribution among nodes:****small-pod**

- 192.168.124.214: 26 instance(s)
- 192.168.124.120: 26 instance(s)

### 8.3. POD에 대한 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 클러스터 구성

관리자는 **Pod**에 효율적인 클러스터를 생성하고 유지 관리할 수 있습니다.

클러스터를 효율적으로 유지하면 **Pod**가 종료될 때 수행하는 작업과 같은 틀을 사용하여 개발자에게 더 나은 환경을 제공할 수 있습니다. 즉 필요한 수의 **Pod**가 항상 실행되고 있는지 확인하여 한 번만 실행되도록 설계된 **Pod**를 재시작하는 경우 **Pod**에 사용할 수 있는 대역폭을 제한하고, 중단 중 **Pod**를 계속 실행하는 방법을 제공합니다.

#### 8.3.1. 재시작 후 Pod 작동 방식 구성

**Pod** 재시작 정책에 따라 해당 **Pod**의 컨테이너가 종료될 때 OpenShift Container Platform에서 응답하는 방법이 결정됩니다. 정책은 해당 **Pod**의 모든 컨테이너에 적용됩니다.

가능한 값은 다음과 같습니다.

- **Always** - 급격한 백오프 지연(10초, 20초, 40초)을 5분으로 제한하여 **Pod**에서 성공적으로 종료된 컨테이너를 지속적으로 재시작합니다. 기본값은 **Always**입니다.
- **OnFailure** - 급격한 백오프 지연(10초, 20초, 40초)을 5분으로 제한하여 **Pod**에서 실패한 컨테이너를 재시작합니다.

● **Never - Pod**에서 종료되거나 실패한 컨테이너를 재시작하지 않습니다. Pod가 즉시 실패하고 종료됩니다.

**Pod**가 특정 노드에 바인딩된 후에는 다른 노드에 바인딩되지 않습니다. 따라서 노드 장애 시 **Pod**가 작동하려면 컨트롤러가 필요합니다.

상태	컨트롤러 유형	재시작 정책
종료할 것으로 예상되는 Pod(예: 일괄 계산)	Job	<b>OnFailure</b> 또는 <b>Never</b>
종료되지 않을 것으로 예상되는 Pod(예: 웹 서버)	복제 컨트롤러	<b>Always</b>
머신당 하나씩 실행해야 하는 Pod	데몬 세트	Any

**Pod**의 컨테이너가 실패하고 재시작 정책이 **OnFailure**로 설정된 경우 **Pod**가 노드에 남아 있고 컨테이너가 재시작됩니다. 컨테이너를 재시작하지 않으려면 재시작 정책 **Never**를 사용하십시오.

전체 **Pod**가 실패하면 **OpenShift Container Platform**에서 새 **Pod**를 시작합니다. 개발자는 애플리케이션이 새 **Pod**에서 재시작될 수 있는 가능성을 고려해야 합니다. 특히 애플리케이션에서는 이전 실행으로 발생한 임시 파일, 잠금, 불완전한 출력 등을 처리해야 합니다.

#### 참고

**Kubernetes** 아키텍처에서는 클라우드 공급자의 끝점이 안정적인 것으로 예상합니다. 클라우드 공급자가 중단되면 **kubelet**에서 **OpenShift Container Platform**이 재시작되지 않습니다.

기본 클라우드 공급자 끝점이 안정적이지 않은 경우 클라우드 공급자 통합을 사용하여 클러스터를 설치하지 마십시오. 클라우드가 아닌 환경에서처럼 클러스터를 설치합니다. 설치된 클러스터에서 클라우드 공급자 통합을 설정하거나 해제하는 것은 권장되지 않습니다.

**OpenShift Container Platform**에서 실패한 컨테이너에 재시작 정책을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 **Kubernetes** 설명서의 예제 상태를 참조하십시오.

### 8.3.2. Pod에서 사용할 수 있는 대역폭 제한

**Pod**에 서비스 품질 트래픽 조절 기능을 적용하고 사용 가능한 대역폭을 효과적으로 제한할 수 있습니다. **Pod**에서 송신하는 트래픽은 구성된 속도를 초과하는 패킷을 간단히 삭제하는 정책에 따라 처리합니다. **Pod**에 수신되는 트래픽은 데이터를 효과적으로 처리하기 위해 대기 중인 패킷을 구성하여 처리합니다. 특정 **Pod**에 대한 제한 사항은 다른 **Pod**의 대역폭에 영향을 미치지 않습니다.

## 절차

**Pod**의 대역폭을 제한하려면 다음을 수행합니다.

1. 오브젝트 정의 **JSON** 파일을 작성하고 `kubernetes.io/ingress-bandwidth` 및 `kubernetes.io/egress-bandwidth` 주석을 사용하여 데이터 트래픽 속도를 지정합니다. 예를 들어 **Pod** 송신 및 수신 대역폭을 둘 다 **10M/s**로 제한하려면 다음을 수행합니다.

제한된 **Pod** 오브젝트 정의

```
{
  "kind": "Pod",
  "spec": {
    "containers": [
      {
        "image": "openshift/hello-openshift",
        "name": "hello-openshift"
      }
    ]
  },
  "apiVersion": "v1",
  "metadata": {
    "name": "iperf-slow",
    "annotations": {
      "kubernetes.io/ingress-bandwidth": "10M",
      "kubernetes.io/egress-bandwidth": "10M"
    }
  }
}
```

2. 오브젝트 정의를 사용하여 **Pod**를 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_or_dir_path>
```

### 8.3.3. Pod 중단 예산을 사용하여 실행 중인 pod 수를 지정하는 방법

**Pod 중단 예산**을 사용하면 유지보수를 위해 노드를 드레이닝하는 등 작업 중에 **Pod**에 대한 보안 제약 조건을 지정할 수 있습니다.

**PodDisruptionBudget**은 동시에 작동해야 하는 최소 복제본 수 또는 백분율을 지정하는 **API** 오브젝트입니다. 프로젝트에서 이러한 설정은 노드 유지 관리 (예: 클러스터 축소 또는 클러스터 업그레이드) 중에 유용할 수 있으며 (노드 장애 시가 아니라) 자발적으로 제거된 경우에만 적용됩니다.

**PodDisruptionBudget** 오브젝트의 구성은 다음과 같은 주요 부분으로 구성되어 있습니다.

- 일련의 **pod**에 대한 라벨 쿼리 기능인 라벨 선택기입니다.
- 동시에 사용할 수 있어야 하는 최소 **pod** 수를 지정하는 가용성 수준입니다.
  - **minAvailable**은 중단 중에도 항상 사용할 수 있어야 하는 **pod** 수입니다.
  - **maxUnavailable**은 중단 중에 사용할 수 없는 **pod** 수입니다.

#### 참고

**Available** 은 **condition Ready=True** 가 있는 **Pod** 수를 나타냅니다. **ready=True** 는 요청을 처리할 수 있는 **Pod**를 참조하며 일치하는 모든 서비스의 부하 분산 풀에 추가해야 합니다.

**maxUnavailable 0 %** 또는 **0**이나 **minAvailable**의 **100 %** 혹은 복제본 수와 동일한 값은 허용되지만 이로 인해 노드가 드레인되지 않도록 차단할 수 있습니다.

다음을 사용하여 모든 프로젝트에서 **pod** 중단 예산을 확인할 수 있습니다.

```
$ oc get poddisruptionbudget --all-namespaces
```

출력 예

NAMESPACE	NAME	MIN AVAILABLE	MAX UNAVAILABLE	ALLOWED DISRUPTIONS	AGE
openshift-apiserver	openshift-apiserver-pdb	N/A	1	1	121m
openshift-cloud-controller-manager	aws-cloud-controller-manager	1	N/A		125m
openshift-cloud-credential-operator	pod-identity-webhook	1	N/A		117m
openshift-cluster-csi-drivers	aws-ebs-csi-driver-controller-pdb	N/A	1		121m
openshift-cluster-storage-operator	csi-snapshot-controller-pdb	N/A	1		122m
openshift-cluster-storage-operator	csi-snapshot-webhook-pdb	N/A	1		122m
openshift-console	console	N/A	1	1	116m
#...					

PodDisruptionBudget은 시스템에서 최소 minAvailable pod가 실행중인 경우 정상으로 간주됩니다. 이 제한을 초과하는 모든 pod는 제거할 수 있습니다.



참고

Pod 우선 순위 및 선점 설정에 따라 우선 순위가 낮은 pod는 pod 중단 예산 요구 사항을 무시하고 제거될 수 있습니다.

8.3.3.1. Pod 중단 예산을 사용하여 실행해야 할 pod 수 지정

PodDisruptionBudget 오브젝트를 사용하여 동시에 가동되어야 하는 최소 복제본 수 또는 백분율을 지정할 수 있습니다.

절차

pod 중단 예산을 구성하려면 다음을 수행합니다.

1. 다음과 같은 오브젝트 정의를 사용하여 YAML 파일을 만듭니다.

```
apiVersion: policy/v1 1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
  name: my-pdb
```



```
spec:
  minAvailable: 2 2
  selector: 3
  matchLabels:
    name: my-pod
```

1

**PodDisruptionBudget** 은 **policy/v1 API** 그룹의 일부입니다.

2

동시에 사용할 수 필요가 있는 최소 **pod** 수입니다. 정수 또는 백분율 (예: **20 %**)을 지정하는 문자열을 사용할 수 있습니다.

3

리소스 집합에 대한 라벨 쿼리입니다. **matchLabels** 및 **matchExpressions**의 결과는 논리적으로 결합됩니다. 이 매개 변수(예: **selector {}**)를 비워 두면 프로젝트의 모든 **Pod**를 선택합니다.

또는 다음을 수행합니다.

```
apiVersion: policy/v1 1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
  name: my-pdb
spec:
  maxUnavailable: 25% 2
  selector: 3
  matchLabels:
    name: my-pod
```

1

**PodDisruptionBudget** 은 **policy/v1 API** 그룹의 일부입니다.

2

동시에 사용할 수 없는 최대 **pod** 수입니다. 정수 또는 백분율 (예: **20 %**)을 지정하는 문자열을 사용할 수 있습니다.

3

리소스 집합에 대한 라벨 쿼리입니다. **matchLabels** 및 **matchExpressions**의 결과는 논리적으로 결합됩니다. 이 매개 변수(예: **selector {}**)를 비워 두면 프로젝트의 모든 **Pod**를 선택합니다.

2.

다음 명령을 실행하여 오브젝트를 프로젝트에 추가합니다.

```
$ oc create -f </path/to/file> -n <project_name>
```

#### 8.3.4. 중요 Pod를 사용하여 Pod 제거 방지

완전히 작동하는 클러스터에 중요하지만 마스터가 아닌 일반 클러스터 노드에서 실행되는 다양한 핵심 구성 요소가 있습니다. 중요한 추가 기능이 제거되면 클러스터가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

중요로 표시된 Pod는 제거할 수 없습니다.

#### 절차

Pod를 중요로 설정하려면 다음을 수행합니다.

1.

Pod 사양을 생성하거나 **system-cluster-critical** 우선순위 클래스를 포함하도록 기존 Pod를 편집합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-pdb
spec:
  template:
    metadata:
      name: critical-pod
      priorityClassName: system-cluster-critical 1
```

1

노드에서 제거해서는 안 되는 Pod의 기본 우선순위 클래스입니다.

또는 클러스터에 중요한 Pod에 대해 **system-node-critical**을 지정할 수 있지만 필요한 경우 제거할 수도 있습니다.

2.

Pod를 생성합니다.

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

#### 8.4. 제한 범위를 사용하여 리소스 사용 제한

기본적으로 컨테이너는 **OpenShift Container Platform** 클러스터에서 바인딩되지 않은 컴퓨팅 리소스와 함께 실행됩니다. 제한 범위를 사용하면 프로젝트에서 특정 오브젝트에 대한 리소스 사용을 제한할 수 있습니다.

- **Pod 및 컨테이너:** Pod 및 해당 컨테이너의 CPU 및 메모리에 대한 최소 및 최대 요구사항을 설정할 수 있습니다.
- **이미지 스트림:** ImageStream 오브젝트에서 이미지 및 태그 수에 대한 제한을 설정할 수 있습니다.
- **이미지:** 내부 레지스트리로 내보낼 수 있는 이미지 크기를 제한할 수 있습니다.
- **PVC(영구 볼륨 클레임):** 요청할 수 있는 PVC 크기를 제한할 수 있습니다.

Pod가 제한 범위에 따라 적용된 제약 조건을 충족하지 않는 경우에는 네임스페이스에 Pod를 생성할 수 없습니다.

##### 8.4.1. 제한 범위 정보

**LimitRange** 오브젝트에서 정의하는 제한 범위는 프로젝트의 리소스 사용을 제한합니다. 프로젝트에서는 Pod, 컨테이너, 이미지 스트림 또는 PVC(영구 볼륨 클레임)에 대한 특정 리소스 제한을 설정할 수 있습니다.

리소스 생성 및 수정을 위한 모든 요청은 프로젝트의 각 **LimitRange** 오브젝트에 대해 평가됩니다. 리소스가 열거된 제약 조건을 위반하는 경우 해당 리소스는 거부됩니다.

다음은 모든 구성 요소의 제한 범위 오브젝트(Pod, 컨테이너, 이미지, 이미지 스트림 또는 PVC)를 보여줍니다. 동일한 오브젝트에서 이러한 구성 요소의 일부 또는 모두에 대한 제한을 구성할 수 있습니다. 리소스를 제어하려는 각 프로젝트에 대해 서로 다른 제한 범위 오브젝트를 생성합니다.

컨테이너의 제한 범위 오브젝트 샘플

```

apiVersion: "v1"
kind: "LimitRange"
metadata:
  name: "resource-limits"
spec:
  limits:
    - type: "Container"
      max:
        cpu: "2"
        memory: "1Gi"
      min:
        cpu: "100m"
        memory: "4Mi"
      default:
        cpu: "300m"
        memory: "200Mi"
      defaultRequest:
        cpu: "200m"
        memory: "100Mi"
      maxLimitRequestRatio:
        cpu: "10"

```

#### 8.4.1.1. 구성 요소 제한 정보

다음 예제에서는 각 구성 요소에 대한 제한 범위 매개변수를 보여줍니다. 해당 예제는 명확성을 위해 분류되어 있습니다. 필요에 따라 일부 또는 모든 구성 요소에 대해 단일 **LimitRange** 오브젝트를 생성할 수 있습니다.

##### 8.4.1.1.1. 컨테이너 제한

제한 범위를 사용하면 **Pod**의 각 컨테이너에서 특정 프로젝트에 대해 요청할 수 있는 최소 및 최대 **CPU** 및 메모리를 지정할 수 있습니다. 프로젝트에서 컨테이너가 생성되면 **Pod** 사양의 컨테이너 **CPU** 및 메모리 요청이 **LimitRange** 오브젝트에 설정된 값을 준수해야 합니다. 그러지 않으면 **Pod**가 생성되지 않습니다.

- 컨테이너 **CPU** 또는 메모리에 대한 요청 및 제한이 **LimitRange** 오브젝트에 지정된 컨테이너의 **min** 리소스 제약 조건보다 크거나 같아야 합니다.
- 컨테이너 **CPU** 또는 메모리 요청 및 제한이 **LimitRange** 오브젝트에 지정된 컨테이너의 **max** 리소스 제약 조건보다 작거나 같아야 합니다.

**LimitRange** 오브젝트에서 **max CPU**를 정의하는 경우 **Pod 사양에 CPU request 값**을 정의할 필요가 없습니다. 그러나 제한 범위에 지정된 최대 **CPU 제약 조건을 충족하는 CPU limit 값**은 지정해야 합니다.

•

요청에 대한 컨테이너 제한 비율은 **LimitRange** 오브젝트에 지정된 컨테이너의 **maxLimitRequestRatio** 값보다 작거나 같아야 합니다.

**LimitRange** 오브젝트에서 **maxLimitRequestRatio** 제약 조건을 정의하는 경우 새 컨테이너에 **request** 및 **limit** 값이 모두 있어야 합니다. **OpenShift Container Platform**은 **limit** 값을 **request** 값으로 나눠 제한 대 요청 비율을 계산합니다. 이 값은 음수가 아닌 1보다 큰 정수여야 합니다.

예를 들어 컨테이너의 **limit** 값이 **cpu: 500**이고 **request** 값이 **cpu: 100**인 경우 **cpu**의 제한 대 요청 비율은 5입니다. 이 비율은 **maxLimitRequestRatio**보다 작거나 같아야 합니다.

**Pod 사양에서 컨테이너 리소스 메모리 또는 제한을 지정하지 않으면 제한 범위 오브젝트에 지정된 컨테이너의 default 또는 defaultRequest CPU 및 메모리 값이 컨테이너에 할당됩니다.**

컨테이너 **LimitRange** 오브젝트 정의

```

apiVersion: "v1"
kind: "LimitRange"
metadata:
  name: "resource-limits" 1
spec:
  limits:
  - type: "Container"
    max:
      cpu: "2" 2
      memory: "1Gi" 3
    min:
      cpu: "100m" 4
      memory: "4Mi" 5
    default:
      cpu: "300m" 6
      memory: "200Mi" 7
    defaultRequest:
      cpu: "200m" 8
      memory: "100Mi" 9
    maxLimitRequestRatio:
      cpu: "10" 10
  
```

1

*LimitRange* 오브젝트의 이름입니다.

2

*Pod*의 단일 컨테이너에서 요청할 수 있는 최대 **CPU** 양입니다.

3

*Pod*의 단일 컨테이너에서 요청할 수 있는 최대 메모리 양입니다.

4

*Pod*의 단일 컨테이너에서 요청할 수 있는 최소 **CPU** 양입니다.

5

*Pod*의 단일 컨테이너에서 요청할 수 있는 최소 메모리 양입니다.

6

*Pod* 사양에 지정되지 않은 경우 컨테이너에서 사용할 수 있는 기본 **CPU** 양입니다.

7

*Pod* 사양에 지정되지 않은 경우 컨테이너에서 사용할 수 있는 기본 메모리 양입니다.

8

*Pod* 사양에 지정되지 않은 경우 컨테이너에서 요청할 수 있는 기본 **CPU** 양입니다.

9

*Pod* 사양에 지정되지 않은 경우 컨테이너에서 요청할 수 있는 기본 메모리 양입니다.

10

컨테이너에 대한 최대 제한 대 요청 비율입니다.

#### 8.4.1.1.2. Pod 제한

제한 범위를 사용하면 지정된 프로젝트의 Pod에서 모든 컨테이너에 대해 최소 및 최대 CPU 및 메모리 제한을 지정할 수 있습니다. 프로젝트에서 컨테이너를 생성하려면 Pod 사양의 컨테이너 CPU 및 메모리 요청이 LimitRange 오브젝트에 설정된 값을 준수해야 합니다. 그러지 않으면 Pod가 생성되지 않습니다.

Pod 사양에서 컨테이너 리소스 메모리 또는 제한을 지정하지 않으면 제한 범위 오브젝트에 지정된 컨테이너의 default 또는 defaultRequest CPU 및 메모리 값이 컨테이너에 할당됩니다.

Pod의 모든 컨테이너에서 다음 사항이 충족되어야 합니다.

- 컨테이너 CPU 또는 메모리에 대한 요청 및 제한이 LimitRange 오브젝트에 지정된 Pod의 min 리소스 제약 조건보다 크거나 같아야 합니다.
- 컨테이너 CPU 또는 메모리에 대한 요청 및 제한이 LimitRange 오브젝트에 지정된 Pod의 max 리소스 제약 조건보다 작거나 같아야 합니다.
- 요청에 대한 컨테이너 제한 대 요청 비율이 LimitRange 오브젝트에 지정된 maxLimitRequestRatio 제약 조건보다 작거나 같아야 합니다.

Pod LimitRange 오브젝트 정의

```
apiVersion: "v1"
kind: "LimitRange"
metadata:
  name: "resource-limits" 1
spec:
  limits:
    - type: "Pod"
      max:
        cpu: "2" 2
        memory: "1Gi" 3
      min:
        cpu: "200m" 4
        memory: "6Mi" 5
      maxLimitRequestRatio:
        cpu: "10" 6
```

1

제한 범위 오브젝트의 이름입니다.

2

Pod에서 모든 컨테이너에 요청할 수 있는 최대 CPU 양입니다.

3

Pod에서 모든 컨테이너에 요청할 수 있는 최대 메모리 양입니다.

4

Pod에서 모든 컨테이너에 요청할 수 있는 최소 CPU 양입니다.

5

Pod에서 모든 컨테이너에 요청할 수 있는 최소 메모리 양입니다.

6

컨테이너에 대한 최대 제한 대 요청 비율입니다.

#### 8.4.1.1.3. 이미지 제한

**LimitRange** 오브젝트를 사용하면 **OpenShift** 이미지 레지스트리로 내보낼 수 있는 이미지의 최대 크기를 지정할 수 있습니다.

**OpenShift** 이미지 레지스트리로 이미지를 내보내는 경우 다음 사항이 충족되어야 합니다.

- 이미지 크기가 **LimitRange** 오브젝트에 지정된 이미지의 **max** 크기보다 작거나 같아야 합니다.

이미지 **LimitRange** 오브젝트 정의

```
apiVersion: "v1"  
kind: "LimitRange"  
metadata:  
  name: "resource-limits" 1
```



```
spec:
  limits:
    - type: openshift.io/Image
      max:
        storage: 1Gi 2
```

1

**LimitRange** 오브젝트의 이름입니다.

2

**OpenShift** 이미지 레지스트리로 내보낼 수 있는 이미지의 최대 크기입니다.



참고

제한을 초과하는 **Blob**이 레지스트리에 업로드되지 않도록 하려면 할당량을 적용하도록 레지스트리를 구성해야 합니다.



주의

업로드된 이미지의 매니페스트에서 이미지 크기를 항상 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 특히 **Docker 1.10** 이상으로 빌드하여 **v2** 레지스트리로 내보낸 이미지의 경우 그러합니다. 이전 **Docker** 데몬을 사용하여 이러한 이미지를 가져오면 레지스트리에서 이미지 매니페스트를 모든 크기 정보가 없는 스키마 **v1**로 변환합니다. 이미지에 스토리지 제한이 설정되어 있지 않아 업로드할 수 없습니다.

문제가 처리되고 있습니다.

#### 8.4.1.1.4. 이미지 스트림 제한

**LimitRange** 오브젝트를 사용하면 이미지 스트림에 대한 제한을 지정할 수 있습니다.

각 이미지 스트림에서 다음 사항이 충족되어야 합니다.

- **ImageStream** 사양의 이미지 태그 수가 **LimitRange** 오브젝트의 **openshift.io/image-tags** 제약 조건보다 작거나 같아야 합니다.
- **ImageStream** 사양의 이미지에 대한 고유 참조 수가 제한 범위 오브젝트의 **openshift.io/images** 제약 조건보다 작거나 같아야 합니다.

이미지 스트림 **LimitRange** 오브젝트 정의

```

apiVersion: "v1"
kind: "LimitRange"
metadata:
  name: "resource-limits" 1
spec:
  limits:
    - type: openshift.io/ImageStream
      max:
        openshift.io/image-tags: 20 2
        openshift.io/images: 30 3

```

1

**LimitRange** 오브젝트의 이름입니다.

2

**imagestream** 사양의 **imagestream.spec.tags** 매개변수에 있는 최대 고유 이미지 태그 수입니다.

3

**imagestream** 사양의 **imagestream.status.tags** 매개변수에 있는 최대 고유 이미지 참조 수입니다.

**openshift.io/image-tags** 리소스는 고유 이미지 참조를 나타냅니다. 사용 가능한 참조는 **ImageStreamTag**, **ImageStreamImage**, **DockerImage**입니다. 태그는 **oc tag** 및 **oc import-image** 명령을 사용하여 생성할 수 있습니다. 내부 참조와 외부 참조는 구분되지 않습니다. 그러나 **ImageStream** 사양에 태그된 각각의 고유 참조는 한 번만 계산됩니다. 내부 컨테이너 이미지 레지스트리에 대한 내보내기는 어떤 방식으로든 제한하지 않지만 태그 제한에 유용합니다.

`openshift.io/images` 리소스는 이미지 스트림 상태에 기록된 고유 이미지 이름을 나타냅니다. 이를 통해 **OpenShift** 이미지 레지스트리로 내보낼 수 있는 여러 이미지를 제한할 수 있습니다. 내부 및 외부 참조는 구분되지 않습니다.

#### 8.4.1.1.5. 영구 볼륨 클레임 제한

**LimitRange** 오브젝트를 사용하여 **PVC**(영구 볼륨 클레임)에 요청된 스토리지를 제한할 수 있습니다.

프로젝트의 모든 영구 볼륨 클레임에서 다음 사항이 충족되어야 합니다.

- **PVC**(영구 볼륨 클레임)의 리소스 요청이 **LimitRange** 오브젝트에 지정된 **PVC**의 **min** 제약 조건보다 크거나 같아야 합니다.
- **PVC**(영구 볼륨 클레임)의 리소스 요청이 **LimitRange** 오브젝트에 지정된 **PVC**의 **max** 제약 조건보다 작거나 같아야 합니다.

#### **PVC LimitRange** 오브젝트 정의

```
apiVersion: "v1"
kind: "LimitRange"
metadata:
  name: "resource-limits" 1
spec:
  limits:
    - type: "PersistentVolumeClaim"
      min:
        storage: "2Gi" 2
      max:
        storage: "50Gi" 3
```

1

**LimitRange** 오브젝트의 이름입니다.

2

영구 볼륨 클레임에서 요청할 수 있는 최소 스토리지 양입니다.

3

영구 볼륨 클레임에서 요청할 수 있는 최대 스토리지 양입니다.

#### 8.4.2. 제한 범위 생성

프로젝트에 제한 범위를 적용하려면 다음을 수행합니다.

1.

필요한 사양을 사용하여 **LimitRange** 오브젝트를 생성합니다.

```

apiVersion: "v1"
kind: "LimitRange"
metadata:
  name: "resource-limits" 1
spec:
  limits:
    - type: "Pod" 2
      max:
        cpu: "2"
        memory: "1Gi"
      min:
        cpu: "200m"
        memory: "6Mi"
    - type: "Container" 3
      max:
        cpu: "2"
        memory: "1Gi"
      min:
        cpu: "100m"
        memory: "4Mi"
      default: 4
        cpu: "300m"
        memory: "200Mi"
      defaultRequest: 5
        cpu: "200m"
        memory: "100Mi"
      maxLimitRequestRatio: 6
        cpu: "10"
    - type: openshift.io/Image 7
      max:
        storage: 1Gi
    - type: openshift.io/ImageStream 8
      max:
        openshift.io/image-tags: 20
        openshift.io/images: 30
    - type: "PersistentVolumeClaim" 9
      min:
  
```

```
storage: "2Gi"
max:
  storage: "50Gi"
```

1

**LimitRange** 오브젝트의 이름을 지정합니다.

2

**Pod**에 제한을 설정하려면 필요에 따라 최소 및 최대 **CPU** 및 메모리 요청을 지정합니다.

3

컨테이너에 제한을 설정하려면 필요에 따라 최소 및 최대 **CPU** 및 메모리 요청을 지정합니다.

4

선택 사항입니다. 컨테이너의 경우 **Pod** 사양에 지정하지 않는 경우 컨테이너에서 사용할 수 있는 기본 **CPU** 또는 메모리 양을 지정합니다.

5

선택 사항입니다. 컨테이너의 경우 **Pod** 사양에 지정하지 않는 경우 컨테이너에서 요청할 수 있는 기본 **CPU** 또는 메모리 양을 지정합니다.

6

선택 사항입니다. 컨테이너의 경우 **Pod** 사양에 지정할 수 있는 최대 제한 대 요청 비율을 지정합니다.

7

이미지 오브젝트에 대한 제한을 설정하려면 **OpenShift** 이미지 레지스트리로 내보낼 수 있는 최대 이미지 크기를 설정합니다.

8

이미지 스트림에 대한 제한을 설정하려면 필요에 따라 **ImageStream** 오브젝트 파일에 있을 수 있는 최대 이미지 태그 및 참조 수를 설정합니다.

9

영구 볼륨 클레임에 대한 제한을 설정하려면 요청할 수 있는 최소 및 최대 스토리지 양을 설정합니다.

2.

오브젝트를 생성합니다.

```
$ oc create -f <limit_range_file> -n <project> 1
```

1

생성한 **YAML** 파일의 이름과 제한을 적용할 프로젝트를 지정합니다.

### 8.4.3. 제한 보기

웹 콘솔에서 프로젝트의 할당량 페이지로 이동하면 프로젝트에 정의된 제한을 확인할 수 있습니다.

CLI를 사용하여 제한 범위 세부 정보를 볼 수도 있습니다.

1.

프로젝트에 정의된 **LimitRange** 오브젝트 목록을 가져옵니다. 예를 들어 **demoproject**라는 프로젝트의 경우 다음과 같습니다.

```
$ oc get limits -n demoproject
```

```
NAME          CREATED AT
resource-limits 2020-07-15T17:14:23Z
```

2.

관심 있는 **LimitRange** 오브젝트를 설명합니다(예: **resource-limits** 제한 범위).

```
$ oc describe limits resource-limits -n demoproject
```

```
Name:          resource-limits
Namespace:     demoproject
Type          Resource      Min  Max  Default Request Default Limit
Max Limit/Request Ratio
-----
Pod           cpu             200m 2    -    -        -
Pod           memory          6Mi  1Gi  -    -        -
Container     cpu             100m 2    200m 300m     10
Container     memory          4Mi  1Gi  100Mi 200Mi    -
openshift.io/Image      storage        -    1Gi  -    -        -
openshift.io/ImageStream openshift.io/image -    12  -    -        -
openshift.io/ImageStream openshift.io/image-tags -    10  -    -        -
PersistentVolumeClaim  storage        -    50Gi -    -        -
```

### 8.4.4. 제한 범위 삭제

활성 **LimitRange** 오브젝트를 제거하여 더 이상 프로젝트에 제한을 적용하지 않으려면 다음을 수행합니다.

- 다음 명령을 실행합니다.

```
$ oc delete limits <limit_name>
```

### 8.5. 컨테이너 메모리 및 위험 요구 사항을 충족하도록 클러스터 메모리 구성

클러스터 관리자는 다음과 같은 방법으로 애플리케이션 메모리를 관리하여 클러스터를 효율적으로 작동할 수 있습니다.

- 컨테이너화된 애플리케이션 구성 요소의 메모리 및 위험 요구 사항을 확인하고 해당 요구 사항에 맞게 컨테이너 메모리 매개변수를 구성합니다.
- 구성된 컨테이너 메모리 매개변수를 최적으로 준수하도록 컨테이너화된 애플리케이션 런타임(예: **OpenJDK**)을 구성합니다.
- 컨테이너에서 실행과 연결된 메모리 관련 오류 조건을 진단 및 해결합니다.

#### 8.5.1. 애플리케이션 메모리 관리 이해

계속하기 전에 **OpenShift Container Platform**에서 컴퓨팅 리소스를 관리하는 방법에 대한 개요를 꼼꼼히 확인하는 것이 좋습니다.

각 유형의 리소스(메모리, **CPU**, 스토리지)에 대해 **OpenShift Container Platform**에서는 선택적인 요청 및 제한 값을 **Pod**의 각 컨테이너에 배치할 수 있습니다.

메모리 요청 및 메모리 제한에 대해 다음 사항에 유의하십시오.

- 메모리 요청
  - 메모리 요청 값을 지정하면 **OpenShift Container Platform** 스케줄러에 영향을 미칩니다. 스케줄러는 노드에 컨테이너를 예약할 때 메모리 요청을 고려한 다음 컨테이너 사용을 위

해 선택한 노드에서 요청된 메모리를 차단합니다.

- 노드의 메모리가 소모되면 **OpenShift Container Platform**에서 메모리 사용량이 메모리 요청을 가장 많이 초과하는 컨테이너를 제거하는 작업에 우선순위를 부여합니다. 메모리 소모가 심각한 경우 노드 **OOM** 종료자는 유사한 메트릭을 기반으로 컨테이너에서 프로세스를 선택하고 종료할 수 있습니다.
  - 클러스터 관리자는 메모리 요청 값에 할당량을 할당하거나 기본값을 할당할 수 있습니다.
  - 클러스터 관리자는 클러스터 과다 할당을 관리하기 위해 개발자가 지정하는 메모리 요청 값을 덮어쓸 수 있습니다.
- **메모리 제한**
    - 메모리 제한 값을 지정하면 컨테이너의 모든 프로세스에 할당될 수 있는 메모리에 대한 하드 제한을 제공합니다.
    - 컨테이너의 모든 프로세스에서 할당한 메모리가 메모리 제한을 초과하면 노드의 **OOM(Out of Memory)** 종료자에서 즉시 컨테이너의 프로세스를 선택하여 종료합니다.
    - 메모리 요청 및 제한을 둘 다 지정하면 메모리 제한 값이 메모리 요청보다 크거나 같아야 합니다.
    - 클러스터 관리자는 메모리 제한 값에 할당량을 할당하거나 기본값을 할당할 수 있습니다.
    - 최소 메모리 제한은 **12MB**입니다. 메모리를 할당할 수 없음 **Pod** 이벤트로 인해 컨테이너가 시작되지 않으면 메모리 제한이 너무 낮은 것입니다. 메모리 제한을 늘리거나 제거합니다. 제한을 제거하면 **Pod**에서 바인딩되지 않은 노드 리소스를 사용할 수 있습니다.

#### 8.5.1.1. 애플리케이션 메모리 전략 관리

**OpenShift Container Platform**에서 애플리케이션 메모리 크기를 조정하는 단계는 다음과 같습니다.



1.

**예상되는 컨테이너 메모리 사용량 확인**

필요한 경우 경험적으로 예상되는 평균 및 최대 컨테이너 메모리 사용량을 결정합니다(예: 별도의 부하 테스트를 통해). 컨테이너에서 잠재적으로 병렬로 실행될 수 있는 모든 프로세스를 고려해야 합니다(예: 기본 애플리케이션에서 보조 스크립트를 생성하는지의 여부).

2.

**위험 유형 확인**

제거와 관련된 위험 유형을 확인합니다. 위험 성향이 낮으면 컨테이너는 예상되는 최대 사용량과 백분율로 된 안전 범위에 따라 메모리를 요청해야 합니다. 위험 성향이 높으면 예상되는 사용량에 따라 메모리를 요청하는 것이 더 적합할 수 있습니다.

3.

**컨테이너 메모리 요청 설정**

위 내용에 따라 컨테이너 메모리 요청을 설정합니다. 요청이 애플리케이션 메모리 사용량을 더 정확하게 나타낼수록 좋습니다. 요청이 너무 높으면 클러스터 및 할당량 사용이 비효율적입니다. 요청이 너무 낮으면 애플리케이션 제거 가능성이 커집니다.

4.

**필요한 경우 컨테이너 메모리 제한 설정**

필요한 경우 컨테이너 메모리 제한을 설정합니다. 제한을 설정하면 컨테이너에 있는 모든 프로세스의 메모리 사용량 합계가 제한을 초과하는 경우 컨테이너 프로세스가 즉시 종료되는 효과가 있어 이로 인한 장단점이 발생합니다. 다른 한편으로는 예상치 못한 과도한 메모리 사용을 조기에 확인할 수 있습니다("빠른 실패"). 그러나 이로 인해 프로세스가 갑자기 종료됩니다.

일부 **OpenShift Container Platform** 클러스터에는 제한 값을 설정해야 할 수 있습니다. 일부는 제한에 따라 요청을 덮어쓸 수 있습니다. 일부 애플리케이션 이미지에서는 요청 값보다 탐지하기 쉬운 설정된 제한 값을 사용합니다.

메모리 제한을 설정하는 경우 예상되는 최대 컨테이너 메모리 사용량과 백분율로 된 안전 범위 이상으로 설정해야 합니다.

5.

**애플리케이션이 튜닝되었는지 확인**

적절한 경우 구성된 요청 및 제한 값과 관련하여 애플리케이션이 튜닝되었는지 확인합니다. 이 단계는 특히 JVM과 같이 메모리를 풀링하는 애플리케이션과 관련이 있습니다. 이 페이지의 나머지 부분에서는 이 작업에 대해 설명합니다.

## 추가 리소스

- [컴퓨팅 리소스 및 컨테이너 이해](#)

### 8.5.2. OpenShift Container Platform에 대한 OpenJDK 설정 이해

기본 **OpenJDK** 설정은 컨테이너화된 환경에서 제대로 작동하지 않습니다. 따라서 컨테이너에서 **OpenJDK**를 실행할 때마다 몇 가지 추가 **Java** 메모리 설정을 항상 제공해야 합니다.

**JVM** 메모리 레이아웃은 복잡하고 버전에 따라 다르며 자세한 설명은 이 문서의 범위를 벗어납니다. 그러나 최소한 다음 세 가지 메모리 관련 작업은 컨테이너에서 **OpenJDK**를 실행하기 위한 시작점으로서 중요합니다.

1. **JVM** 최대 힙 크기를 덮어씁니다.
2. 적절한 경우 **JVM**에서 사용하지 않는 메모리를 운영 체제에 제공하도록 유도합니다.
3. 컨테이너 내의 모든 **JVM** 프로세스가 적절하게 구성되었는지 확인합니다.

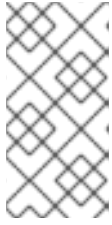
컨테이너에서 실행하기 위해 **JVM** 워크로드를 최적으로 튜닝하는 것은 이 문서의 범위를 벗어나며 다양한 **JVM** 옵션을 추가로 설정하는 작업이 포함될 수 있습니다.

#### 8.5.2.1. JVM 최대 힙 크기를 덮어쓰는 방법 이해

대다수의 **Java** 워크로드에서 **JVM** 힙은 메모리를 가장 많이 사용하는 단일 소비 항목입니다. 현재 **OpenJDK**는 기본적으로 **OpenJDK**가 컨테이너에서 실행되는지의 여부와 관계없이 컴퓨팅 노드 메모리의 최대  $1/4(1/-XX:MaxRAMFraction)$ 을 힙에 사용할 수 있도록 허용합니다. 따라서 특히 컨테이너 메모리 제한도 설정되어 있는 경우 이 동작을 덮어쓰는 것이 중요합니다.

위 작업은 두 가지 이상의 방법으로 수행할 수 있습니다.

- 컨테이너 메모리 제한이 설정되어 있고 **JVM**에서 실험 옵션을 지원하는 경우 -  
**XX:+UnlockExperimentalVMOptions -XX:+UseCGroupMemoryLimitForHeap**을 설정합니다.



## 참고

**UseCGroupMemoryLimitForHeap** 옵션이 **JDK 11**에서 제거되었습니다. 대신 **-XX:+UseContainerSupport**를 사용합니다.

이 명령은 **-XX:MaxRAM**을 컨테이너 메모리 제한으로 설정하고 최대 힙 크기(**-XX:MaxHeapSize / -Xmx**)를 **1/-XX:MaxRAMFraction**(기본값: 1/4)으로 설정합니다.

- **-XX:MaxRAM**, **-XX:MaxHeapSize** 또는 **-Xmx** 중 하나를 직접 덮어씁니다.

이 옵션을 수행하려면 값을 하드 코딩해야 하지만 안전한 여백을 계산할 수 있다는 장점이 있습니다.

### 8.5.2.2. JVM에서 사용하지 않는 메모리를 운영 체제에 제공하도록 유도하는 방법 이해

기본적으로 **OpenJDK**는 사용하지 않는 메모리를 운영 체제에 적극적으로 반환하지 않습니다. 이는 대다수의 컨테이너화된 **Java** 워크로드에 적합할 수 있습니다. 그러나 추가 프로세스가 네이티브인지 추가 **JVM**인지 또는 이 둘의 조합인지와 관계없이 컨테이너 내에서 추가 활성 프로세스가 **JVM**과 공존하는 워크로드는 주목할 만한 예외입니다.

**OpenShift Container Platform Jenkins maven** 슬레이브 이미지에서는 다음 **JVM** 인수를 사용하여 **JVM**에서 사용하지 않는 메모리를 운영 체제에 제공하도록 유도합니다.

```
-XX:+UseParallelGC
-XX:MinHeapFreeRatio=5 -XX:MaxHeapFreeRatio=10 -XX:GCTimeRatio=4
-XX:AdaptiveSizePolicyWeight=90.
```

이러한 인수는 할당된 메모리가 사용 중인 메모리의 **110%**(**-XX:MaxHeapFreeRatio**)를 초과할 때마다 힙 메모리를 운영 체제에 반환하기 위한 것으로, 가비지 수집기에서 최대 **20%**(**-XX:GCTimeRatio**)의 **CPU** 시간을 사용합니다. 애플리케이션 힙 할당은 항상 초기 힙 할당(**-XX:InitialHeapSize / -Xms**로 덮어 씌움)보다 적지 않습니다. 자세한 내용은 **OpenShift**에서 **Java** 풋프린트 튜닝(1부), **OpenShift**에서 **Java** 풋프린트 튜닝(2부), **OpenJDK** 및 컨테이너에서 확인할 수 있습니다.

### 8.5.2.3. 컨테이너 내의 모든 JVM 프로세스를 적절하게 구성하는 방법 이해

동일한 컨테이너에서 여러 개의 **JVM**이 실행되는 경우 모든 **JVM**이 올바르게 구성되어 있는지 확인해야 합니다. 워크로드가 많은 경우 각 **JVM**에 백분율로 된 메모리 예산을 부여하여 추가 안전 범위를 충분히 유지해야 합니다.

대다수의 Java 틀에서는 다양한 환경 변수(**JAVA\_OPTS**, **GRADLE\_OPTS**, **MAVEN\_OPTS** 등)를 사용하여 JVM을 구성하며, 올바른 설정을 올바른 JVM에 전달하는 것이 어려울 수 있습니다.

OpenJDK는 항상 **JAVA\_TOOL\_OPTIONS** 환경 변수를 준수하고 **JAVA\_TOOL\_OPTIONS**에 지정된 값은 JVM 명령줄에 지정된 다른 옵션에서 덮어씁니다. 기본적으로 이러한 옵션이 슬레이브 이미지에서 실행되는 모든 JVM 워크로드에 기본적으로 사용되도록 OpenShift Container Platform Jenkins maven 슬레이브 이미지는 다음과 같이 설정합니다.

```
JAVA_TOOL_OPTIONS="-XX:+UnlockExperimentalVMOptions
-XX:+UseCGroupMemoryLimitForHeap -Dsun.zip.disableMemoryMapping=true"
```



참고

**UseCGroupMemoryLimitForHeap** 옵션이 JDK 11에서 제거되었습니다. 대신 **-XX:+UseContainerSupport**를 사용합니다.

이러한 설정을 통해 추가 옵션이 필요하지 않다고 보장할 수는 없지만 유용한 시작점이 될 수 있습니다.

### 8.5.3. Pod 내에서 메모리 요청 및 제한 찾기

Pod 내에서 메모리 요청 및 제한을 동적으로 검색하려는 애플리케이션에서는 **Downward API**를 사용해야 합니다.

절차

1. **MEMORY\_REQUEST** 및 **MEMORY\_LIMIT** 스탠자를 추가하도록 Pod를 구성합니다.
  - a. 다음과 유사한 **YAML** 파일을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: test
spec:
  containers:
  - name: test
    image: fedora:latest
    command:
    - sleep
    - "3600"
```

```

env:
- name: MEMORY_REQUEST 1
  valueFrom:
    resourceFieldRef:
      containerName: test
      resource: requests.memory
- name: MEMORY_LIMIT 2
  valueFrom:
    resourceFieldRef:
      containerName: test
      resource: limits.memory
resources:
  requests:
    memory: 384Mi
  limits:
    memory: 512Mi

```

1

이 스탠자를 추가하여 애플리케이션 메모리 요청 값을 검색합니다.

2

이 스탠자를 추가하여 애플리케이션 메모리 제한 값을 검색합니다.

b.

다음 명령을 실행하여 Pod를 생성합니다.

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

검증

1.

원격 셸을 사용하여 Pod에 액세스합니다.

```
$ oc rsh test
```

2.

요청된 값이 적용되었는지 확인합니다.

```
$ env | grep MEMORY | sort
```

출력 예

```
MEMORY_LIMIT=536870912
MEMORY_REQUEST=402653184
```



참고

메모리 제한 값은 `/sys/fs/cgroup/memory/memory.limit_in_bytes` 파일을 통해 컨테이너 내부에서도 확인할 수 있습니다.

### 8.5.4. OOM 종료 정책 이해

컨테이너에 있는 모든 프로세스의 총 메모리 사용량이 메모리 제한을 초과하거나 노드의 메모리 부족 상태가 심각한 경우에는 **OpenShift Container Platform**에서 컨테이너의 프로세스를 종료할 수 있습니다.

프로세스가 **OOM(Out of Memory)** 종료되면 컨테이너가 즉시 종료될 수 있습니다. 컨테이너 **PID 1** 프로세스에서 **SIGKILL**을 수신하면 컨테이너가 즉시 종료됩니다. 그 외에는 컨테이너 동작이 기타 프로세스의 동작에 따라 달라집니다.

예를 들어 컨테이너 프로세스가 코드 **137**로 종료되면 **SIGKILL** 신호가 수신되었음을 나타냅니다.

컨테이너가 즉시 종료되지 않으면 다음과 같이 **OOM** 종료를 탐지할 수 있습니다.

1. 원격 셸을 사용하여 **Pod**에 액세스합니다.

```
# oc rsh test
```

2. 다음 명령을 실행하여 `/sys/fs/cgroup/memory/memory.oom_control`에서 현재 **OOM** 종료 수를 확인합니다.

```
$ grep '^oom_kill' /sys/fs/cgroup/memory/memory.oom_control
```

출력 예

```
oom_kill 0
```

3.

다음 명령을 실행하여 **OOM** 종료를 유도합니다.

```
$ sed -e " </dev/zero
```

출력 예

```
Killed
```

4.

다음 명령을 실행하여 **sed** 명령의 종료 상태를 확인합니다.

```
$ echo $?
```

출력 예

```
137
```

**137** 코드는 컨테이너 프로세스가 코드 **137**로 종료되었음을 나타냅니다. 이 코드는 **SIGKILL** 신호가 수신되었음을 나타냅니다.

5.

다음 명령을 실행하여 `/sys/fs/cgroup/memory/memory.oom_control`에서 **OOM** 종료 카운터가 증가했는지 확인합니다.

```
$ grep '^oom_kill' /sys/fs/cgroup/memory/memory.oom_control
```

출력 예

**oom\_kill 1**

**Pod**에서 하나 이상의 프로세스가 **OOM** 종료된 경우 나중에 **Pod**가 종료되면(즉시 여부와 관계없이) 단계는 실패, 이유는 **OOM** 종료가 됩니다. **restartPolicy** 값에 따라 **OOM** 종료된 **Pod**가 다시 시작될 수 있습니다. 재시작되지 않는 경우 복제 컨트롤러와 같은 컨트롤러는 **Pod**의 실패 상태를 확인하고 새 **Pod**를 생성하여 이전 **Pod**를 교체합니다.

다음 명령을 사용하여 **Pod** 상태를 가져옵니다.

```
$ oc get pod test
```

출력 예

```
NAME    READY   STATUS    RESTARTS   AGE
test    0/1     OOMKilled 0           1m
```

- **Pod**가 재시작되지 않은 경우 다음 명령을 실행하여 **Pod**를 확인합니다.

```
$ oc get pod test -o yaml
```

출력 예

```
...
status:
  containerStatuses:
  - name: test
    ready: false
    restartCount: 0
  state:
    terminated:
```



```

exitCode: 137
reason: OOMKilled
phase: Failed

```

• 재시작된 경우 다음 명령을 실행하여 Pod를 확인합니다.

```
$ oc get pod test -o yaml
```

출력 예

```

...
status:
containerStatuses:
- name: test
ready: true
restartCount: 1
lastState:
terminated:
exitCode: 137
reason: OOMKilled
state:
running:
phase: Running

```

### 8.5.5. Pod 제거 이해

노드의 메모리가 소모되면 OpenShift Container Platform은 해당 노드에서 Pod를 제거할 수 있습니다. 메모리 소모 범위에 따라 제거가 정상적으로 수행되지 않을 수 있습니다. 정상적인 제거에서는 프로세스가 아직 종료되지 않은 경우 각 컨테이너의 기본 프로세스(PID 1)에서 SIGTERM 신호를 수신한 다음 잠시 후 SIGKILL 신호를 수신합니다. 비정상적인 제거에서는 각 컨테이너의 기본 프로세스에서 SIGKILL 신호를 즉시 수신합니다.

제거된 Pod의 단계는 실패, 이유는 제거됨입니다. restartPolicy 값과 관계없이 재시작되지 않습니다. 그러나 복제 컨트롤러와 같은 컨트롤러는 Pod의 실패 상태를 확인하고 새 Pod를 생성하여 이전 Pod를 교체합니다.

```
$ oc get pod test
```

출력 예

```

NAME      READY   STATUS    RESTARTS   AGE
test     0/1    Evicted  0          1m

```

```
$ oc get pod test -o yaml
```

출력 예

```

...
status:
  message: 'Pod The node was low on resource: [MemoryPressure].'
  phase: Failed
  reason: Evicted

```

## 8.6. 과다 할당된 노드에 POD를 배치하도록 클러스터 구성

과다 할당 상태에서는 컨테이너 컴퓨팅 리소스 요청 및 제한의 합계가 시스템에서 사용 가능한 리소스를 초과합니다. 예를 들어 용량에 맞게 보장된 성능을 절충할 수 있는 개발 환경에서는 과다 할당을 사용할 수 있습니다.

컨테이너는 컴퓨팅 리소스 요청 및 제한을 지정할 수 있습니다. 요청은 컨테이너 예약에 사용되며 최소 서비스 보장을 제공합니다. 제한은 노드에서 사용할 수 있는 컴퓨팅 리소스의 양을 제한합니다.

스케줄러는 클러스터의 모든 노드에서 컴퓨팅 리소스 사용을 최적화합니다. Pod의 컴퓨팅 리소스 요청 및 노드의 사용 가능한 용량을 고려하여 특정 노드에 Pod를 배치합니다.

**OpenShift Container Platform** 관리자는 노드에서 과다 할당 수준을 제어하고 컨테이너 밀도를 관리할 수 있습니다. [ClusterResourceOverrideOperator](#)를 사용하여 클러스터 수준 과다 할당을 구성하면 개발자 컨테이너에 설정된 요청과 제한 사이의 비율을 덮어쓸 수 있습니다. [노드 과다 할당 및 프로젝트의 메모리 및 CPU 제한과 기본값](#)과 함께 리소스 제한 및 요청을 조정하여 원하는 수준의 과다 할당을 수행할 수 있습니다.



## 참고

**OpenShift Container Platform**에서는 클러스터 수준 과다 할당을 활성화해야 합니다. 노드 과다 할당은 기본적으로 활성화되어 있습니다. **노드의 과다 할당 비활성화**를 참조하십시오.

### 8.6.1. 리소스 요청 및 과다 할당

각 컴퓨팅 리소스에 대해 컨테이너는 리소스 요청 및 제한을 지정할 수 있습니다. 노드에 요청된 값을 충족할 수 있는 충분한 용량을 확보하기 위한 요청에 따라 스케줄링 결정이 내려집니다. 컨테이너가 제한을 지정하지만 요청을 생략하면 요청은 기본적으로 제한 값으로 설정됩니다. 컨테이너가 노드에서 지정된 제한을 초과할 수 없습니다.

제한 적용은 컴퓨팅 리소스 유형에 따라 다릅니다. 컨테이너가 요청하거나 제한하지 않으면 컨테이너는 리소스 보장이 없는 상태에서 노드로 예약됩니다. 실제로 컨테이너는 가장 낮은 로컬 우선 순위로 사용 가능한 만큼의 지정된 리소스를 소비할 수 있습니다. 리소스가 부족한 상태에서는 리소스 요청을 지정하지 않는 컨테이너에 가장 낮은 수준의 **QoS (Quality of Service)**가 설정됩니다.

예약은 요청된 리소스를 기반으로 하는 반면 할당량 및 하드 제한은 리소스 제한을 나타내며 이는 요청된 리소스보다 높은 값으로 설정할 수 있습니다. 요청과 제한의 차이에 따라 오버 커밋 수준이 결정됩니다. 예를 들어, 컨테이너에 **1Gi**의 메모리 요청과 **2Gi**의 메모리 제한이 지정되면 노드에서 사용 가능한 **1Gi** 요청에 따라 컨테이너가 예약되지만 최대 **2Gi**를 사용할 수 있습니다. 따라서 이 경우 **200%** 오버 커밋되는 것입니다.

### 8.6.2. Cluster Resource Override Operator를 사용한 클러스터 수준 오버 커밋

**Cluster Resource Override Operator**는 클러스터의 모든 노드에서 오버 커밋 수준을 제어하고 컨테이너 밀도를 관리할 수 있는 승인 **Webhook**입니다. **Operator**는 특정 프로젝트의 노드가 정의된 메모리 및 **CPU** 한계를 초과하는 경우에 대해 제어합니다.

다음 섹션에 설명된대로 **OpenShift Container Platform** 콘솔 또는 **CLI**를 사용하여 **Cluster Resource Override Operator**를 설치해야 합니다. 설치하는 동안 다음 예에 표시된 것처럼 오버 커밋 수준을 설정하는 **ClusterResourceOverride** 사용자 지정 리소스 (**CR**)를 만듭니다.

```
apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
  name: cluster 1
spec:
  podResourceOverride:
    spec:
      memoryRequestToLimitPercent: 50 2
```

```
cpuRequestToLimitPercent: 25 3
limitCPUMemoryPercent: 200 4
```

# ...

1

이름은 **instance** 이어야 합니다.

2

선택 사항입니다. 컨테이너 메모리 제한이 지정되어 있거나 기본값으로 설정된 경우 메모리 요청이 제한 백분율 (1-100)로 덮어 쓰기됩니다. 기본값은 50입니다.

3

선택 사항입니다. 컨테이너 CPU 제한이 지정되어 있거나 기본값으로 설정된 경우 CPU 요청이 1-100 사이의 제한 백분율로 덮어 쓰기됩니다. 기본값은 25입니다.

4

선택 사항입니다. 컨테이너 메모리 제한이 지정되어 있거나 기본값으로 설정된 경우, CPU 제한이 지정되어 있는 경우 메모리 제한의 백분율로 덮어 쓰기됩니다. 1Gi의 RAM을 100%로 스케일링 하는 것은 1 개의 CPU 코어와 같습니다. CPU 요청을 재정의하기 전에 처리됩니다 (설정된 경우). 기본값은 200입니다.



#### 참고

컨테이너에 제한이 설정되어 있지 않은 경우 **Cluster Resource Override Operator** 덮어 쓰기가 적용되지 않습니다. 프로젝트별 기본 제한이 있는 **LimitRange** 오브젝트를 생성하거나 **Pod** 사양에 제한을 구성하여 덮어쓰기를 적용하십시오.

각 프로젝트의 네임 스페이스 오브젝트에 다음 라벨을 적용하여 프로젝트별로 덮어 쓰기를 활성화할 수 있습니다.

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
# ...

labels:
  clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io/enabled: "true"

# ...
```

**Operator**는 **ClusterResourceOverride CR**을 감시하고 **ClusterResourceOverride** 승인 **Webhook**가 **operator**와 동일한 네임 스페이스에 설치되어 있는지 확인합니다.

### 8.6.2.1. 웹 콘솔을 사용하여 Cluster Resource Override Operator 설치

**OpenShift Container Platform** 웹 콘솔을 사용하여 **Cluster Resource Override Operator**를 설치하여 클러스터의 오버 커밋을 제어할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- 컨테이너에 제한이 설정되어 있지 않은 경우 **Cluster Resource Override Operator**에 영향을 주지 않습니다. 덮어쓰기를 적용하려면 **LimitRange** 오브젝트를 사용하여 프로젝트의 기본 제한을 지정하거나 **Pod** 사양에 제한을 구성해야 합니다.

#### 절차

**OpenShift Container Platform** 웹 콘솔을 사용하여 **Cluster Resource Override Operator**를 설치합니다.

- OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 **Home** → **Projects**로 이동합니다.
  - Create Project**를 클릭합니다.
  - clusterresourceoverride-operator**를 프로젝트 이름으로 지정합니다.
  - Create**를 클릭합니다.
- Operators** → **OperatorHub**로 이동합니다.
  - 사용 가능한 **Operator** 목록에서 **ClusterResourceOverride Operator**를 선택한 다음 **Install**을 클릭합니다.
  - Operator** 설치 페이지에서 설치 모드에 대해 클러스터의 특정 네임스페이스가 선택되어 있는지 확인합니다.
  -

**Installed Namespace**에 대해 **clusterresourceoverride-operator**가 선택되어 있는지 확인합니다.

- d. **Update Channel** 및 **Approval Strategy**를 선택합니다.
  - e. 설치를 클릭합니다.
3. **Installed Operators** 페이지에서 **ClusterResourceOverride**를 클릭합니다.
- a. **ClusterResourceOverride Operator** 세부 정보 페이지에서 **Create ClusterResourceOverride** 를 클릭합니다.
  - b. **Create ClusterResourceOverride** 페이지에서 **YAML** 보기를 클릭하고 **YAML** 템플릿을 편집하여 필요에 따라 오버 커밋 값을 설정합니다.

```

apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
  name: cluster 1
spec:
  podResourceOverride:
    spec:
      memoryRequestToLimitPercent: 50 2
      cpuRequestToLimitPercent: 25 3
      limitCPUMemoryPercent: 200 4
  # ...

```

**1**

이름은 **instance**이어야 합니다.

**2**

선택 사항입니다. 컨테이너 메모리 제한을 덮어 쓰기하는 경우 1-100 사이의 백분율로 지정합니다. 기본값은 50입니다.

**3**

선택 사항입니다. 컨테이너 CPU 제한을 덮어 쓰기하는 경우 1-100 사이의 백분율로 지정합니다. 기본값은 25입니다.

**4**

- c. **Create**를 클릭합니다.
4. 클러스터 사용자 정의 리소스 상태를 확인하여 승인 **Webhook**의 현재 상태를 확인합니다.
- a. **ClusterResourceOverride Operator** 페이지에서 **cluster**를 클릭합니다.
- b. **ClusterResourceOverride Details** 페이지에서 **YAML** 을 클릭합니다. **webhook** 호출 시 **mutatingWebhookConfigurationRef** 섹션이 표시됩니다.

```

apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
  annotations:
    kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |

{"apiVersion":"operator.autoscaling.openshift.io/v1","kind":"ClusterResourceOver
ride","metadata":{"annotations":{},"name":"cluster"},"spec":
{"podResourceOverride":{"spec":
{"cpuRequestToLimitPercent":25,"limitCPUMemoryPercent":200,"memoryRequ
estToLimitPercent":50}}}
  creationTimestamp: "2019-12-18T22:35:02Z"
  generation: 1
  name: cluster
  resourceVersion: "127622"
  selfLink:
/apis/operator.autoscaling.openshift.io/v1/clusterresourceoverrides/cluster
  uid: 978fc959-1717-4bd1-97d0-ae00ee111e8d
spec:
  podResourceOverride:
    spec:
      cpuRequestToLimitPercent: 25
      limitCPUMemoryPercent: 200
      memoryRequestToLimitPercent: 50
status:

# ...

mutatingWebhookConfigurationRef: 1
  apiVersion: admissionregistration.k8s.io/v1
  kind: MutatingWebhookConfiguration
  name: clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io
  resourceVersion: "127621"
  uid: 98b3b8ae-d5ce-462b-8ab5-a729ea8f38f3

# ...

```

1

## ClusterResourceOverride 승인 Webhook 참조

### 8.6.2.2. CLI를 사용하여 Cluster Resource Override Operator 설치

OpenShift Container Platform CLI를 사용하여 Cluster Resource Override Operator를 설치하면 클러스터의 오버 커밋을 제어할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- 컨테이너에 제한이 설정되어 있지 않은 경우 Cluster Resource Override Operator에 영향을 주지 않습니다. 덮어쓰기를 적용하려면 LimitRange 오브젝트를 사용하여 프로젝트의 기본 제한을 지정하거나 Pod 사양에 제한을 구성해야 합니다.

#### 절차

CLI를 사용하여 Cluster Resource Override Operator를 설치하려면 다음을 수행합니다.

1. Cluster Resource Override Operator의 네임스페이스를 생성합니다.
  - a. Cluster Resource Override Operator의 Namespace 오브젝트 YAML 파일(예: cro-namespace.yaml)을 생성합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: clusterresourceoverride-operator
```

- b. 네임스페이스를 생성합니다.

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

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f cro-namespace.yaml
```



2.

**Operator** 그룹을 생성합니다.

a.

**Cluster Resource Override Operator**의 **OperatorGroup** 오브젝트 **YAML** 파일(예: **cro-og.yaml**)을 생성합니다.

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1
kind: OperatorGroup
metadata:
  name: clusterresourceoverride-operator
  namespace: clusterresourceoverride-operator
spec:
  targetNamespaces:
    - clusterresourceoverride-operator
```

b.

**Operator** 그룹을 생성합니다.

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

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f cro-og.yaml
```

3.

서브스크립션을 생성합니다.

a.

**Cluster Resource Override Operator**의 **Subscription** 오브젝트 **YAML** 파일(예: **cro-sub.yaml**)을 생성합니다.

```
apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1
kind: Subscription
metadata:
  name: clusterresourceoverride
  namespace: clusterresourceoverride-operator
spec:
  channel: "4.10"
  name: clusterresourceoverride
  source: redhat-operators
  sourceNamespace: openshift-marketplace
```

b.

서브스크립션을 생성합니다.

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

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f cro-sub.yaml
```

4.

`clusterresourceoverride-operator` 네임 스페이스에서 `ClusterResourceOverride` 사용자 지정 리소스 (CR) 오브젝트를 만듭니다.

a.

`clusterresourceoverride-operator` 네임 스페이스로 변경합니다.

```
$ oc project clusterresourceoverride-operator
```

b.

`Cluster Resource Override Operator`의 `ClusterResourceOverride` 오브젝트 YAML 파일 (예: `cro-cr.yaml`)을 만듭니다.

```
apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
  name: cluster 1
spec:
  podResourceOverride:
    spec:
      memoryRequestToLimitPercent: 50 2
      cpuRequestToLimitPercent: 25 3
      limitCPUMemoryPercent: 200 4
```

1

이름은 `instance` 이어야 합니다.

2

선택 사항입니다. 컨테이너 메모리 제한을 덮어 쓰기하는 경우 1-100 사이의 백분율로 지정합니다. 기본값은 50입니다.

3

선택 사항입니다. 컨테이너 CPU 제한을 덮어 쓰기하는 경우 1-100 사이의 백분율로 지정합니다. 기본값은 25입니다.

4

선택 사항입니다. 컨테이너 메모리 제한을 덮어 쓰기하는 경우 백분율로 지정합니다 (사용되는 경우). 1Gi의 RAM을 100 %로 스케일링하는 것은 1 개의 CPU 코어와 같습니다. CPU 요청을 덮어 쓰기하기 전에 처리됩니다 (설정된 경우). 기본값은 200입니다.

니다.

c.

**ClusterResourceOverride** 오브젝트를 만듭니다.

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

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc create -f cro-cr.yaml
```

5.

클러스터 사용자 정의 리소스의 상태를 확인하여 승인 **Webhook**의 현재 상태를 확인합니다.

```
$ oc get clusterresourceoverride cluster -n clusterresourceoverride-operator -o yaml
```

**webhook** 호출 시 **mutatingWebhookConfigurationRef** 섹션이 표시됩니다.

출력 예

```
apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
  annotations:
    kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |

{"apiVersion":"operator.autoscaling.openshift.io/v1","kind":"ClusterResourceOverride",
"metadata":{"annotations":{},"name":"cluster"},"spec":{"podResourceOverride":
{"spec":
{"cpuRequestToLimitPercent":25,"limitCPUToMemoryPercent":200,"memoryRequestToLimitPercent":50}}}}
creationTimestamp: "2019-12-18T22:35:02Z"
generation: 1
name: cluster
resourceVersion: "127622"
selfLink: /apis/operator.autoscaling.openshift.io/v1/clusterresourceoverrides/cluster
uid: 978fc959-1717-4bd1-97d0-ae00ee111e8d
spec:
  podResourceOverride:
    spec:
      cpuRequestToLimitPercent: 25
      limitCPUToMemoryPercent: 200
      memoryRequestToLimitPercent: 50
```

**status:**

# ...

```

mutatingWebhookConfigurationRef: 1
  apiVersion: admissionregistration.k8s.io/v1
  kind: MutatingWebhookConfiguration
  name: clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io
  resourceVersion: "127621"
  uid: 98b3b8ae-d5ce-462b-8ab5-a729ea8f38f3

```

# ...

**1**

### ClusterResourceOverride 승인 Webhook 참조

#### 8.6.2.3. 클러스터 수준 오버 커밋 설정

Cluster Resource Override Operator에는 Operator가 오버 커밋을 제어해야 하는 각 프로젝트에 대한 라벨 및 ClusterResourceOverride 사용자 지정 리소스 (CR)가 필요합니다.

#### 사전 요구 사항

- 컨테이너에 제한이 설정되어 있지 않은 경우 Cluster Resource Override Operator에 영향을 주지 않습니다. 덮어쓰기를 적용하려면 LimitRange 오브젝트를 사용하여 프로젝트의 기본 제한을 지정하거나 Pod 사양에 제한을 구성해야 합니다.

#### 절차

클러스터 수준 오버 커밋을 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. ClusterResourceOverride CR을 편집합니다.

```

apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
  name: cluster
spec:
  podResourceOverride:
    spec:
      memoryRequestToLimitPercent: 50 1

```

```
cpuRequestToLimitPercent: 25 2
limitCPUToMemoryPercent: 200 3
# ...
```

**1**

선택 사항입니다. 컨테이너 메모리 제한을 덮어 쓰기하는 경우 1-100 사이의 백분율로 지정합니다. 기본값은 50입니다.

**2**

선택 사항입니다. 컨테이너 CPU 제한을 덮어 쓰기하는 경우 1-100 사이의 백분율로 지정합니다. 기본값은 25입니다.

**3**

선택 사항입니다. 컨테이너 메모리 제한을 덮어 쓰기하는 경우 백분율로 지정합니다 (사용되는 경우). 1Gi의 RAM을 100 %로 스케일링하는 것은 1 개의 CPU 코어와 같습니다. CPU 요청을 덮어 쓰기하기 전에 처리됩니다 (설정된 경우). 기본값은 200입니다.

2.

**Cluster Resource Override Operator**가 오버 커밋을 제어해야 하는 각 프로젝트의 네임 스페이스 오브젝트에 다음 라벨이 추가되었는지 확인합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
# ...

labels:
  clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io/enabled: "true" 1
# ...
```

**1**

이 라벨을 각 프로젝트에 추가합니다.

### 8.6.3. 노드 수준 오버 커밋

**QoS (Quality of Service)** 보장, CPU 제한 또는 리소스 예약과 같은 다양한 방법으로 특정 노드에서 오버 커밋을 제어할 수 있습니다. 특정 노드 및 특정 프로젝트의 오버 커밋을 비활성화할 수도 있습니다.

#### 8.6.3.1. 컴퓨팅 리소스 및 컨테이너 이해

컴퓨팅 리소스에 대한 노드 적용 동작은 리소스 유형에 따라 다릅니다.

### 8.6.3.1.1. 컨테이너의 CPU 요구 이해

컨테이너에 요청된 CPU의 양이 보장되며 컨테이너에서 지정한 한도까지 노드에서 사용 가능한 초과 CPU를 추가로 소비할 수 있습니다. 여러 컨테이너가 초과 CPU를 사용하려고 하면 각 컨테이너에서 요청된 CPU 양에 따라 CPU 시간이 분배됩니다.

예를 들어, 한 컨테이너가 500m의 CPU 시간을 요청하고 다른 컨테이너가 250m의 CPU 시간을 요청한 경우 노드에서 사용 가능한 추가 CPU 시간이 2:1 비율로 컨테이너간에 분배됩니다. 컨테이너가 제한을 지정한 경우 지정된 한도를 초과하는 많은 CPU를 사용하지 않도록 제한됩니다. CPU 요청은 Linux 커널에서 CFS 공유 지원을 사용하여 적용됩니다. 기본적으로 CPU 제한은 Linux 커널에서 CFS 할당량 지원을 사용하여 100ms 측정 간격으로 적용되지만 이 기능은 비활성화할 수 있습니다.

### 8.6.3.1.2. 컨테이너의 메모리 요구 이해

컨테이너에 요청된 메모리 양이 보장됩니다. 컨테이너는 요청된 메모리보다 많은 메모리를 사용할 수 있지만 요청된 양을 초과하면 노드의 메모리 부족 상태에서 종료될 수 있습니다. 컨테이너가 요청된 메모리보다 적은 메모리를 사용하는 경우 시스템 작업 또는 데몬이 노드의 리소스 예약에 확보된 메모리보다 더 많은 메모리를 필요로 하지 않는 한 컨테이너는 종료되지 않습니다. 컨테이너가 메모리 제한을 지정할 경우 제한 양을 초과하면 즉시 종료됩니다.

### 8.6.3.2. 오버커밋 및 QoS (Quality of Service) 클래스 이해

요청이 없는 pod가 예약되어 있거나 해당 노드의 모든 pod에서 제한의 합계가 사용 가능한 머신 용량을 초과하면 노드가 오버 커밋됩니다.

오버 커밋된 환경에서는 노드의 pod가 특정 시점에서 사용 가능한 것보다 더 많은 컴퓨팅 리소스를 사용하려고 할 수 있습니다. 이 경우 노드는 각 pod에 우선 순위를 지정해야 합니다. 이러한 결정을 내리는데 사용되는 기능을 QoS (Quality of Service) 클래스라고 합니다.

Pod는 우선순위가 감소하는 세 가지 QoS 클래스 중 하나로 지정됩니다.

표 8.19. QoS (Quality of Service) 클래스

우선 순위	클래스 이름	설명
1(가장 높음)	Guaranteed	모든 리소스에 대해 제한 및 요청(선택 사항)이 설정되어 있고(0이 아님) 동일한 경우 Pod는 Guaranteed 로 분류됩니다.

우선 순위	클래스 이름	설명
2	<b>Burstable</b>	모든 리소스에 대해 요청 및 제한(선택 사항)이 설정되어 있고(0이 아님) 동일하지 않은 경우 Pod는 <b>Burstable</b> 로 분류됩니다.
3(가장 낮음)	<b>BestEffort</b>	리소스에 대한 요청 및 제한이 설정되지 않은 경우 Pod는 <b>BestEffort</b> 로 분류됩니다.

메모리는 압축할 수 없는 리소스이므로 메모리가 부족한 경우 우선 순위가 가장 낮은 컨테이너가 먼저 종료됩니다.

- Guaranteed** 컨테이너는 우선 순위가 가장 높은 컨테이너로 간주되며 제한을 초과하거나 시스템의 메모리가 부족하고 제거할 수 있는 우선 순위가 낮은 컨테이너가 없는 경우에만 종료됩니다.
- 시스템 메모리 부족 상태에 있는 **Burstable** 컨테이너는 제한을 초과하고 다른 **BestEffort** 컨테이너가 없으면 종료될 수 있습니다.
- BestEffort** 컨테이너는 우선 순위가 가장 낮은 컨테이너로 처리됩니다. 시스템에 메모리가 부족한 경우 이러한 컨테이너의 프로세스가 먼저 종료됩니다.

#### 8.6.3.2.1. Quality of Service (QoS) 계층에서 메모리 예약 방법

**qos-reserved** 매개변수를 사용하여 특정 QoS 수준에서 pod에 예약된 메모리의 백분율을 지정할 수 있습니다. 이 기능은 요청된 리소스를 예약하여 하위 OoS 클래스의 pod가 고급 QoS 클래스의 pod에서 요청한 리소스를 사용하지 못하도록 합니다.

OpenShift Container Platform은 다음과 같이 **qos-reserved** 매개변수를 사용합니다.

- qos-reserved=memory=100%** 값은 **Burstable** 및 **BestEffort** QoS 클래스가 더 높은 QoS 클래스에서 요청한 메모리를 소비하지 못하도록 합니다. 이를 통해 **BestEffort** 및 **Burstable** 워크로드에서 OOM이 발생할 위험이 증가되어 **Guaranteed** 및 **Burstable** 워크로드에 대한 메모리 리소스의 보장 수준을 높이는 것이 우선됩니다.
- qos-reserved=memory=50%** 값은 **Burstable** 및 **BestEffort** QoS 클래스가 더 높은 QoS 클래스에서 요청한 메모리의 절반을 소비하는 것을 허용합니다.

**qos-reserved=memory=0%** 값은 **Burstable** 및 **BestEffort QoS** 클래스가 사용 가능한 경우 할당 가능한 최대 노드 양까지 소비하는 것을 허용하지만 **Guaranteed** 워크로드가 요청된 메모리에 액세스하지 못할 위험이 높아집니다. 이로 인해 이 기능은 비활성화되어 있습니다.

### 8.6.3.3. 스왑 메모리 및 QOS 이해

**QoS (Quality of Service)** 보장을 유지하기 위해 노드에서 기본적으로 스왑을 비활성화할 수 있습니다. 그렇지 않으면 노드의 물리적 리소스를 초과 구독하여 **Pod** 배포 중에 **Kubernetes** 스케줄러가 만드는 리소스에 영향을 미칠 수 있습니다.

예를 들어 2 개의 **Guaranteed pod**가 메모리 제한에 도달하면 각 컨테이너가 스왑 메모리를 사용할 수 있습니다. 결국 스왑 공간이 충분하지 않으면 시스템의 초과 구독으로 인해 **Pod**의 프로세스가 종료될 수 있습니다.

스왑을 비활성화하지 못하면 노드에서 **MemoryPressure**가 발생하고 있음을 인식하지 못하여 **Pod**가 스케줄링 요청에서 만든 메모리를 받지 못하게 됩니다. 결과적으로 메모리 **Pod**를 추가로 늘리기 위해 추가 **Pod**가 노드에 배치되어 궁극적으로 시스템 메모리 부족 (**OOM**) 이벤트가 발생할 위험이 높아집니다.



#### 중요

스왑이 활성화되면 사용 가능한 메모리에 대한 리소스 부족 처리 제거 임계 값이 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 리소스 부족 처리를 활용하여 메모리 부족 상태에서 **Pod**를 노드에서 제거하고 메모리 부족 상태가 아닌 다른 노드에서 일정을 재조정할 수 있도록 합니다.

### 8.6.3.4. 노드 과다 할당 이해

오버 커밋된 환경에서는 최상의 시스템 동작을 제공하도록 노드를 올바르게 구성하는 것이 중요합니다.

노드가 시작되면 메모리 관리를 위한 커널 조정 가능한 플래그가 올바르게 설정됩니다. 커널은 실제 메모리가 소진되지 않는 한 메모리 할당에 실패해서는 안 됩니다.

이 동작을 확인하기 위해 **OpenShift Container Platform**은 **vm.overcommit\_memory** 매개변수를 1로 설정하여 기본 운영 체제 설정을 재정의하여 커널이 항상 메모리를 오버 커밋하도록 구성합니다.

**OpenShift Container Platform**은 **vm.panic\_on\_oom** 매개변수를 0으로 설정하여 메모리 부족시 커널이 패닉 상태가 되지 않도록 구성합니다. 0으로 설정하면 커널에서 **OOM** (메모리 부족) 상태일 때



`oom_killer`를 호출하여 우선 순위에 따라 프로세스를 종료합니다.

노드에서 다음 명령을 실행하여 현재 설정을 볼 수 있습니다.

```
$ sysctl -a |grep commit
```

출력 예

```
#...
vm.overcommit_memory = 0
#...
```

```
$ sysctl -a |grep panic
```

출력 예

```
#...
vm.panic_on_oom = 0
#...
```



참고

위의 플래그는 이미 노드에 설정되어 있어야 하며 추가 조치가 필요하지 않습니다.

각 노드에 대해 다음 구성을 수행할 수도 있습니다.

- **CPU CFS** 할당량을 사용하여 **CPU 제한 비활성화** 또는 실행
- 시스템 프로세스의 리소스 예약

- **Quality of Service (QoS) 계층에서의 메모리 예약**

### 8.6.3.5. CPU CFS 할당량을 사용하여 CPU 제한 비활성화 또는 실행

기본적으로 노드는 **Linux** 커널에서 **CFS (Completely Fair Scheduler)** 할당량 지원을 사용하여 지정된 **CPU** 제한을 실행합니다.

**CPU** 제한 적용을 비활성화한 경우 노드에 미치는 영향을 이해해야 합니다.

- 컨테이너에 **CPU** 요청이 있는 경우 요청은 **Linux** 커널의 **CFS** 공유를 통해 계속 강제 적용됩니다.
- 컨테이너에 **CPU** 요청은 없지만 **CPU** 제한이 있는 경우 **CPU** 요청 기본값이 지정된 **CPU** 제한으로 설정되며 **Linux** 커널의 **CFS** 공유를 통해 강제 적용됩니다.
- 컨테이너에 **CPU** 요청 및 제한이 모두 있는 경우 **Linux** 커널의 **CFS** 공유를 통해 **CPU** 요청이 강제 적용되며 **CPU** 제한은 노드에 영향을 미치지 않습니다.

#### 사전 요구 사항

- 다음 명령을 입력하여 구성할 노드 유형의 정적 **MachineConfigPool CRD**와 연관된 라벨을 가져옵니다.

```
$ oc edit machineconfigpool <name>
```

예를 들면 다음과 같습니다.

```
$ oc edit machineconfigpool worker
```

출력 예

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
  creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"
  generation: 4
```

```
labels:
  pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1
name: worker
```

1

레이블이 **Labels** 아래에 표시됩니다.

작은 정보

라벨이 없으면 다음과 같은 키/값 쌍을 추가합니다.

```
$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods
```

절차

1.

구성 변경을 위한 사용자 정의 리소스 (**CR**)를 만듭니다.

**CPU** 제한 비활성화를 위한 설정 예

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: disable-cpu-units 1
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 2
  kubeletConfig:
    cpuCfsQuota: false 3
```

1

**CR**에 이름을 지정합니다.

2

3

`cpuCfsQuota` 매개 변수를 `false`로 설정합니다.

2.

다음 명령을 실행하여 **CR**을 생성합니다.

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

#### 8.6.3.6. 시스템 프로세스의 리소스 예약

보다 안정적인 스케줄링을 제공하고 노드 리소스 오버 커밋을 최소화하기 위해 각 노드는 클러스터가 작동할 수 있도록 노드에서 실행하는 데 필요한 시스템 데몬에서 사용할 리소스의 일부를 예약할 수 있습니다. 특히 메모리와 같은 압축 불가능한 리소스의 경우 리소스를 예약하는 것이 좋습니다.

##### 절차

`pod`가 아닌 프로세스의 리소스를 명시적으로 예약하려면 스케줄링에서 사용 가능한 리소스를 지정하여 노드 리소스를 할당합니다. 자세한 내용은 노드의 리소스 할당을 참조하십시오.

#### 8.6.3.7. 노드의 오버 커밋 비활성화

이를 활성화하면 각 노드에서 오버 커밋을 비활성화할 수 있습니다.

##### 절차

노드에서 오버 커밋을 비활성화하려면 해당 노드에서 다음 명령을 실행합니다.

```
$ sysctl -w vm.overcommit_memory=0
```

#### 8.6.4. 프로젝트 수준 제한

오버 커밋을 제어하기 위해 오버 커밋을 초과할 수 없는 프로젝트의 메모리 및 **CPU** 제한과 기본값을 지정하여 프로젝트 별 리소스 제한 범위를 설정할 수 있습니다.

프로젝트 수준 리소스 제한에 대한 자세한 내용은 추가 리소스를 참조하십시오.

또는 특정 프로젝트의 오버 커밋을 비활성화할 수 있습니다.

#### 8.6.4.1. 프로젝트의 오버 커밋 비활성화

이를 활성화하면 프로젝트 별 오버 커밋을 비활성화할 수 있습니다. 예를 들어, 오버 커밋과 독립적으로 인프라 구성 요소를 구성할 수 있습니다.

##### 절차

프로젝트에서 오버 커밋을 비활성화하려면 다음을 실행합니다.

1. 네임스페이스 오브젝트를 편집하여 다음 주석을 추가합니다.

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  annotations:
    quota.openshift.io/cluster-resource-override-enabled: "false" 1
# ...
```

1

이 주석을 **false** 로 설정하면 이 네임스페이스에 대한 오버 커밋이 비활성화됩니다.

#### 8.6.5. 추가 리소스

- [배포 리소스 설정.](#)
- [노드에 리소스 할당.](#)

### 8.7. FEATUREGATES를 사용하여 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 기능 활성화

관리자는 **Feature Gate** 를 사용하여 기본 기능 세트의 일부가 아닌 기능을 활성화할 수 있습니다.


#### 8.7.1. FeatureGate 이해

**FeatureGate** 사용자 정의 리소스 (CR)를 사용하여 클러스터에서 특정 기능 세트를 활성화할 수 있습니다.

니다. 기능 세트는 기본적으로 활성화되어 있지 않은 **OpenShift Container Platform** 기능 컬렉션입니다.

**FeatureGate CR**을 사용하여 설정한 다음 기능을 활성화할 수 있습니다.

- TechPreviewNoUpgrade.** 이 기능 세트는 현재 기술 프리뷰 기능의 하위 집합입니다. 이 기능을 사용하면 프로덕션 클러스터에서 기능을 비활성화하는 동안 테스트 클러스터에서 이러한 기술 프리뷰 기능을 활성화할 수 있습니다. 이 기능 세트를 활성화하면 취소할 수 없으며 마이너 버전 업데이트를 방지합니다. 이 기능 세트는 프로덕션 클러스터에서는 권장되지 않습니다.



주의

클러스터에서 **TechPreviewNoUpgrade** 기능 세트를 활성화하면 취소할 수 없으며 마이너 버전 업데이트를 방지할 수 없습니다. 프로덕션 클러스터에서 이 기능 세트를 활성화해서는 안 됩니다.

기능 세트를 통해 다음과 같은 기술 프리뷰 기능을 활성화할 수 있습니다.

- **Microsoft Azure File CSI Driver Operator.** **Microsoft Azure File Storage**용 **CSI(Container Storage Interface)** 드라이버를 사용하여 **PV(영구 볼륨)**를 프로비저닝할 수 있습니다.
- **CSI 자동 마이그레이션** 지원되는 **in-tree** 볼륨 플러그인을 동등한 **CSI(Container Storage Interface)** 드라이버로 자동 마이그레이션을 활성화합니다. 다음을 위해 지원됩니다.
  - **AWS(Amazon Web Services) EBS(Elastic Block Storage)**
  - **OpenStack Cinder**
  - **Azure Disk**

- **Azure File**
- **Google Cloud Platform 영구 디스크(CSI)**
- **VMware vSphere**
- **Cluster Cloud Controller Manager Operator. in-tree 클라우드 컨트롤러가 아닌 Cluster Cloud Controller Manager Operator를 활성화합니다. 다음을 위한 기술 프리뷰로 사용할 수 있습니다.**
  - **Alibaba Cloud**
  - **AWS(Amazon Web Services)**
  - **GCP(Google Cloud Platform)**
  - **IBM Cloud**
  - **Microsoft Azure**
  - **Red Hat OpenStack Platform (RHOSP)**
  - **VMware vSphere**
- **공유 리소스 CSI 드라이버**
- **OpenShift Container Platform 빌드 시스템에 대한 CSI 볼륨 지원**
- **노드의 스왑 메모리**

## 추가 리소스

- **TechPreviewNoUpgrade** 기능 게이트에서 활성화한 기능에 대한 자세한 내용은 다음 항목을 참조하십시오.
  - [Azure File CSI Driver Operator](#)
  - [CSI 자동 마이그레이션](#)
  - [Cluster Cloud Controller Manager Operator](#)
  - [S 2\(Source-to-Image\)는 볼륨 및 Docker 빌드 볼륨 빌드](#)
  - [노드의 스왑 메모리](#)

### 8.7.2. 웹 콘솔을 사용하여 기능 세트 활성화

**OpenShift Container Platform** 웹 콘솔을 사용하여 **FeatureGate CR**(사용자 정의 리소스)을 편집하여 클러스터의 모든 노드에 대해 기능 세트를 활성화할 수 있습니다.

#### 절차

기능 세트를 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. **OpenShift Container Platform** 웹 콘솔에서 **관리** → **사용자 지정 리소스 정의** 페이지로 전환합니다.
2. **사용자 지정 리소스 정의** 페이지에서 **FeatureGate**를 클릭합니다.
3. **사용자 정의 리소스 정의 세부 정보** 페이지에서 **인스턴스** 탭을 클릭합니다.
4. **클러스터 기능 게이트**를 클릭한 다음 **YAML** 탭을 클릭합니다.



5.

특정 기능 세트를 추가하려면 클러스터 인스턴스를 편집합니다.



주의

클러스터에서 **TechPreviewNoUpgrade** 기능 세트를 활성화하면 취소할 수 없으며 마이너 버전 업데이트를 방지할 수 없습니다. 프로덕션 클러스터에서 이 기능 세트를 활성화해서는 안 됩니다.

**FeatureGate** 사용자 지정 리소스 샘플

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: FeatureGate
metadata:
  name: cluster 1
# ...
spec:
  featureSet: TechPreviewNoUpgrade 2
```

**1**

**FeatureGate CR**의 이름은 **cluster**이어야 합니다.

**2**

활성화할 기능 세트를 추가합니다.

- 

**TechPreviewNoUpgrade**를 사용하면 특정 기술 프리뷰 기능을 사용할 수 있습니다.

변경 사항을 저장하면 새 머신 구성이 생성되고 머신 구성 풀이 업데이트되고 변경 사항이 적용되는 동안 각 노드의 스케줄링이 비활성화됩니다.

검증

노드가 준비 상태로 돌아간 후 노드의 **kubelet.conf** 파일을 확인하여 기능 게이트가 활성화되어 있는지 확인할 수 있습니다.

1. 웹 콘솔의 관리자 관점에서 **Compute** → **Nodes** 로 이동합니다.
2. 노드를 선택합니다.
3. 노드 세부 정보 페이지에서 터미널 을 클릭합니다.
4. 터미널 창에서 **root** 디렉토리를 **/host:**로 변경합니다.

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

5. **kubelet.conf** 파일을 확인합니다.

```
sh-4.2# cat /etc/kubernetes/kubelet.conf
```

샘플 출력

```
# ...  
featureGates:  
  InsightsOperatorPullingSCA: true,  
  LegacyNodeRoleBehavior: false  
# ...
```

**true** 로 나열된 기능은 클러스터에서 활성화됩니다.



참고

나열된 기능은 **OpenShift Container Platform** 버전에 따라 다릅니다.

### 8.7.3. CLI를 사용하여 기능 세트 활성화

OpenShift CLI(oc)를 사용하여 FeatureGate CR(사용자 정의 리소스)을 편집하여 클러스터의 모든 노드에 대해 기능 세트를 활성화할 수 있습니다.

#### 사전 요구 사항

- OpenShift CLI(oc)가 설치되어 있습니다.

#### 절차

기능 세트를 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. `cluster`라는 FeatureGate CR을 편집합니다.

```
$ oc edit featuregate cluster
```



#### 주의

클러스터에서 **TechPreviewNoUpgrade** 기능 세트를 활성화하면 취소할 수 없으며 마이너 버전 업데이트를 방지할 수 없습니다. 프로덕션 클러스터에서 이 기능 세트를 활성화해서는 안 됩니다.

#### FeatureGate 사용자 지정 리소스 샘플

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: FeatureGate
metadata:
  name: cluster 1
# ...
spec:
  featureSet: TechPreviewNoUpgrade 2
```

1

FeatureGate CR의 이름은 **cluster**이어야 합니다.

2

활성화할 기능 세트를 추가합니다.

- **TechPreviewNoUpgrade**를 사용하면 특정 기술 프리뷰 기능을 사용할 수 있습니다.

변경 사항을 저장하면 새 머신 구성이 생성되고 머신 구성 풀이 업데이트되고 변경 사항이 적용되는 동안 각 노드의 스케줄링이 비활성화됩니다.

### 검증

노드가 준비 상태로 돌아간 후 노드의 **kubelet.conf** 파일을 확인하여 기능 게이트가 활성화되어 있는지 확인할 수 있습니다.

1. 웹 콘솔의 관리자 관점에서 **Compute** → **Nodes** 로 이동합니다.
2. 노드를 선택합니다.
3. 노드 세부 정보 페이지에서 터미널 을 클릭합니다.
4. 터미널 창에서 **root** 디렉토리를 **/host:**로 변경합니다.

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

5. **kubelet.conf** 파일을 확인합니다.

```
sh-4.2# cat /etc/kubernetes/kubelet.conf
```

샘플 출력

■

```
# ...  
featureGates:  
  InsightsOperatorPullingSCA: true,  
  LegacyNodeRoleBehavior: false  
# ...
```

**true** 로 나열된 기능은 클러스터에서 활성화됩니다.



참고

나열된 기능은 **OpenShift Container Platform** 버전에 따라 다릅니다.

## 9장. 네트워크 엣지의 원격 작업자 노드

### 9.1. 네트워크 엣지에서 원격 작업자 노드 사용

네트워크 엣지에 있는 노드를 사용하여 **OpenShift Container Platform** 클러스터를 구성할 수 있습니다. 이 주제에서는 해당 노드를 원격 작업자 노드라고 합니다. 원격 작업자 노드가 있는 일반 클러스터에서는 온프레미스 마스터 및 작업자 노드를 클러스터에 연결된 다른 위치에 있는 작업자 노드와 결합합니다. 이 주제는 원격 작업자 노드 사용 모범 사례에 대한 지침을 제공하기 위한 것으로, 특정 구성 세부 정보는 포함하지 않습니다.

통신, 소매, 제조, 정부와 같이 다양한 업계에서 원격 작업자 노드에서 배포 패턴을 사용하는 다양한 사용 사례가 있습니다. 예를 들어 원격 작업자 노드를 **Kubernetes 영역**에 결합하여 프로젝트 및 워크로드를 분리하고 격리할 수 있습니다.

그러나 원격 작업자 노드가 있으면 대기 시간이 길어지고 네트워크 연결이 간헐적으로 끊어지며 기타 문제가 발생할 수 있습니다. 원격 작업자 노드가 있는 클러스터의 문제점은 다음과 같습니다.

- **네트워크 분리:** **OpenShift Container Platform** 컨트롤 플레인과 원격 작업자 노드가 서로 통신할 수 있어야 합니다. 컨트롤 플레인과 원격 작업자 노드 간의 거리로 인해 네트워크 문제가 발생하여 이러한 통신을 방해할 수 있었습니다. **OpenShift Container Platform**에서 네트워크 분리에 응답하는 방법 및 클러스터에 대한 영향을 완화하는 방법에 대한 내용은 **원격 작업자 노드를 사용하여 네트워크 분리**를 참조하십시오.
- **정전:** 컨트롤 플레인 및 원격 작업자 노드가 별도의 위치에 있기 때문에 원격 위치 또는 이 둘 사이의 어느 지점에서 정전이 발생하면 클러스터에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. **OpenShift Container Platform**에서 노드 정전에 대응하는 방법과 클러스터에 미치는 영향을 완화하는 방법에 대한 내용은 **원격 작업자 노드의 정전**을 참조하십시오.
- **대기 시간 급증 또는 일시적인 처리량 감소:** 모든 네트워크와 마찬가지로 클러스터와 원격 작업자 노드 간의 네트워크 조건이 변경되면 클러스터에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 유형의 상황은 이 문서의 범위를 벗어납니다.

원격 작업자 노드가 있는 클러스터를 계획할 때 다음과 같은 제한 사항에 유의하십시오.

- **OpenShift Container Platform**은 온프레미스 클러스터에서 사용하는 것과 다른 클라우드 공급자를 사용하는 원격 작업자 노드를 지원하지 않습니다.
- 특정 **Kubernetes** 영역에서 다른 **Kubernetes** 영역으로 워크로드를 이동하는 경우 다른 영역

에서 사용할 수 없는 특정 유형의 메모리 등 시스템 및 환경 문제로 인해 문제가 발생할 수 있습니다.

- 프록시 및 방화벽은 이 문서의 범위를 벗어나는 추가 제한 사항을 제공할 수 있습니다. 방화벽 구성과 같은 제한 사항을 처리하는 방법은 관련 [OpenShift Container Platform 설명서](#)를 참조하십시오.
- 컨트롤 플레인과 네트워크 엣지 노드 간에 **L2/L3** 수준 네트워크 연결을 구성하고 유지 관리해야 합니다.

### 9.1.1. 원격 작업자 노드 추가

클러스터에 원격 작업자 노드를 추가하려면 몇 가지 추가 고려 사항이 필요합니다.

- 컨트롤 플레인과 모든 원격 작업자 노드 간에 트래픽을 라우팅하려면 경로 또는 기본 게이트웨이가 제 위치에 있는지 확인해야 합니다.
- 컨트롤 플레인에 **Ingress VIP**를 배치해야 합니다.
- 사용자 프로비저닝 인프라를 사용하여 원격 작업자 노드를 추가하는 것은 다른 작업자 노드를 추가하는 것과 동일합니다.
- 설치 시 설치 시 설치 관리자 프로비저닝 클러스터에 원격 작업자 노드를 추가하려면 설치 전에 **install-config.yaml** 파일의 각 작업자 노드의 서브넷을 지정합니다. **DHCP** 서버에는 추가 설정이 필요하지 않습니다. 원격 작업자 노드는 로컬 프로비저닝 네트워크에 액세스할 수 없으므로 가상 미디어를 사용해야 합니다.
- **provisioning** 네트워크와 함께 배포된 설치 관리자 프로비저닝 클러스터에 원격 작업자 노드를 추가하려면 **install-config.yaml** 파일에서 **virtualMediaViaExternalNetwork** 플래그가 **true**로 설정되어 가상 미디어를 사용하여 노드를 추가해야 합니다. 원격 작업자 노드는 로컬 프로비저닝 네트워크에 액세스할 수 없습니다. **PXE**가 아닌 가상 미디어와 함께 배포해야 합니다. 또한 **DHCP** 서버의 각 원격 작업자 노드 및 컨트롤 플레인 노드의 각 서브넷을 지정합니다.

#### 추가 리소스

- [서브넷 간 통신 설정](#)

- [서브넷에 대한 호스트 네트워크 인터페이스 구성](#)
- [컨트롤 플레인에서 실행되도록 네트워크 구성 요소 구성](#)

### 9.1.2. 원격 작업자 노드를 사용하여 네트워크 분리

모든 노드는 10초마다 OpenShift Container Platform 클러스터의 **Kubernetes Controller Manager Operator(kube 컨트롤러)**로 하트비트를 보냅니다. 클러스터에서 노드의 하트비트를 수신하지 않는 경우 OpenShift Container Platform은 여러 기본 메커니즘을 사용하여 응답합니다.

OpenShift Container Platform은 네트워크 파티션 및 기타 중단에 대해 탄력적으로 설계되었습니다. 소프트웨어 업그레이드로 인한 중단, 네트워크 분할, 라우팅 문제와 같이 비교적 일반적인 일부 중단을 완화할 수 있습니다. 완화 전략에는 원격 작업자 노드의 Pod가 올바른 양의 CPU 및 메모리 리소스를 요청하는지 확인, 적절한 복제 정책 구성, 영역 전체에서 중복성 사용, 워크로드에 Pod 중단 예산 사용이 포함됩니다.

구성된 시간이 지난 후 kube 컨트롤러와 노드의 연결이 끊어지면 컨트롤 플레인의 노드 컨트롤러에서 노드 상태를 **Unhealthy**로 업데이트하고 노드 **Ready** 조건을 **Unknown**으로 표시합니다. 스케줄러는 이에 대한 응답으로 해당 노드에 대한 Pod 예약을 중지합니다. 온프레미스 노드 컨트롤러는 **NoExecute** 효과가 있는 **node.kubernetes.io/unreachable** 테인트를 노드에 추가하고 노드의 Pod를 기본적으로 5분 후에 제거하도록 예약합니다.

**Deployment** 오브젝트 또는 **StatefulSet** 오브젝트와 같은 워크로드 컨트롤러에서 비정상 노드의 Pod로 트래픽을 전송하고 기타 노드에서 클러스터에 연결할 수 있는 경우 OpenShift Container Platform은 노드의 Pod 외부로 트래픽을 라우팅합니다. 클러스터에 연결할 수 없는 노드는 새 트래픽 라우팅을 통해 업데이트되지 않습니다. 결과적으로 해당 노드의 워크로드가 비정상 노드에 도달하기 위해 계속 시도할 수 있습니다.

다음과 같은 방법으로 연결 손실의 영향을 완화할 수 있습니다.

- [데몬 세트를 사용하여 테인트를 허용하는 pod 생성](#)
- [노드가 중단되는 경우 자동으로 재시작하는 정적 Pod 사용](#)
- [Kubernetes 영역을 사용하여 Pod 제거 제어](#)



- **Pod** 제거를 지연하거나 방지하도록 **Pod** 허용 오차 구성
- 노드를 비정상적으로 표시하는 시기를 제어하도록 **kubelet** 구성.

원격 작업자 노드가 있는 클러스터에서 이러한 오브젝트를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [원격 작업자 노드 전략 정보](#)를 참조하십시오.

### 9.1.3. 원격 작업자 노드의 정전

원격 작업자 노드가 정전되거나 강제 다시 시작되면 **OpenShift Container Platform**은 여러 기본 메커니즘을 사용하여 응답합니다.

구성된 기간이 지난 후 **Kubernetes Controller Manager Operator(kube 컨트롤러)**와 노드의 연결이 끊어지면 컨트롤 플레인에서 노드 상태를 **Unhealthy**로 업데이트하고 노드 **Ready** 조건을 **Unknown**으로 표시합니다. 스케줄러는 이에 대한 응답으로 해당 노드에 대한 **Pod** 예약을 중지합니다. 온프레미스 노드 컨트롤러는 **NoExecute** 효과가 있는 **node.kubernetes.io/unreachable** 테인트를 노드에 추가하고 노드의 **Pod**를 기본적으로 5분 후에 제거하도록 예약합니다.

노드가 전원을 복구하고 컨트롤 플레인에 다시 연결되면 노드에서 **Pod**를 재시작해야 합니다.



#### 참고

재시작 즉시 **Pod**를 재시작하려면 정적 **Pod**를 사용하십시오.

노드를 재시작하면 **kubelet**도 재시작되고 노드에 예약된 **Pod**를 재시작하려고 합니다. 컨트롤 플레인에 대한 연결이 기본값인 5분보다 오래 걸리는 경우 컨트롤 플레인에서 노드 상태를 업데이트하고 **node.kubernetes.io/unreachable** 테인트를 제거할 수 없습니다. 노드에서 **kubelet**은 실행 중인 **Pod**를 모두 종료합니다. 이러한 조건이 해제되면 스케줄러는 해당 노드에 **Pod**를 예약할 수 있습니다.

다음을 통해 정전의 영향을 완화할 수 있습니다.

- 데몬 세트를 사용하여 테인트를 허용하는 **pod** 생성

- 노드와 함께 자동으로 재시작하는 정적 Pod 사용
- Pod 제거를 지연하거나 방지하도록 Pod 허용 오차 구성
- 노드 컨트롤러에서 노드를 비정상적으로 표시하는 시기를 제어하도록 kubelet 구성.

원격 작업자 노드가 있는 클러스터에서 이러한 오브젝트를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [원격 작업자 노드 전략 정보](#)를 참조하십시오.

### 9.1.4. 원격 작업자 노드 전략

원격 작업자 노드를 사용하는 경우 애플리케이션을 실행하는 데 사용할 오브젝트를 고려하십시오.

네트워크 문제 또는 정전 시 원하는 동작을 기반으로 데몬 세트 또는 정적 Pod를 사용하는 것이 좋습니다. 또한 컨트롤 플레인에서 원격 작업자 노드에 연결할 수 없는 경우 **Kubernetes** 영역 및 허용 오차를 사용하여 Pod 제거를 제어하거나 방지할 수 있습니다.

#### 데몬 세트

데몬 세트는 다음과 같은 이유로 원격 작업자 노드에서 Pod를 관리하는 가장 좋은 방법입니다.

- 데몬 세트에는 일반적으로 일정 조정 동작이 필요하지 않습니다. 노드와 클러스터의 연결이 끊어지면 노드의 Pod가 계속 실행될 수 있습니다. **OpenShift Container Platform**에서는 데몬 세트 Pod의 상태를 변경하지 않고 Pod를 마지막으로 보고된 상태로 유지합니다. 예를 들어 데몬 세트 Pod가 **Running** 상태에 있는 경우 노드에서 통신을 중지하면 Pod가 계속 실행되고 **OpenShift Container Platform**에서 Pod가 실행 중인 것으로 간주합니다.
- 기본적으로 데몬 세트 Pod는 **tolerationSeconds** 값이 없는 **node.kubernetes.io/unreachable** 및 **node.kubernetes.io/not-ready** 테인트에 대한 **NoExecute** 허용 오차로 생성됩니다. 이러한 기본값을 사용하면 컨트롤 플레인에서 노드에 연결할 수 없는 경우 데몬 세트 Pod가 제거되지 않습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

데몬 세트 Pod에 기본적으로 허용 오차 추가

```
tolerations:
  - key: node.kubernetes.io/not-ready
```

**operator: Exists**  
**effect: NoExecute**  
 - key: node.kubernetes.io/unreachable  
**operator: Exists**  
**effect: NoExecute**  
 - key: node.kubernetes.io/disk-pressure  
**operator: Exists**  
**effect: NoSchedule**  
 - key: node.kubernetes.io/memory-pressure  
**operator: Exists**  
**effect: NoSchedule**  
 - key: node.kubernetes.io/pid-pressure  
**operator: Exists**  
**effect: NoSchedule**  
 - key: node.kubernetes.io/unschedulable  
**operator: Exists**  
**effect: NoSchedule**

- 데몬 세트에서는 라벨을 사용하여 일치하는 작업자 노드에서 워크로드를 실행할 수 있습니다.
- **OpenShift Container Platform** 서비스 끝점을 사용하여 데몬 세트 Pod의 부하를 분산할 수 있습니다.



참고

**OpenShift Container Platform**에서 노드에 연결할 수 없는 경우 데몬 세트에서는 노드 재부팅 후 Pod를 예약하지 않습니다.

### 고정 Pod

노드가 재부팅될 때(예: 정전 후) Pod를 재시작하려면 **정적 Pod**를 사용하는 것이 좋습니다. 노드의 **Kubelet**은 노드가 재시작되면 정적 Pod를 자동으로 재시작합니다.



참고

정적 Pod에서는 보안 및 구성 맵을 사용할 수 없습니다.

### Kubernetes 영역

**Kubernetes 영역**은 속도를 늦추거나 경우에 따라 **Pod** 제거를 완전히 중지할 수 있습니다.

컨트롤 플레인에서 노드에 연결할 수 없는 경우 노드 컨트롤러는 기본적으로 `node.kubernetes.io/unreachable` 테인트를 적용하고 초당 0.1 노드의 속도로 **Pod**를 제거합니다. 그러나 **Kubernetes** 영역을 사용하는 클러스터에서는 **Pod** 제거 동작이 변경됩니다.

영역이 완전히 중단되고 해당 영역에 있는 모든 노드의 **Ready** 조건이 **False** 또는 **Unknown**인 경우 컨트롤 플레인에서 해당 영역의 노드에 `node.kubernetes.io/unreachable` 테인트를 적용하지 않습니다.

부분적으로 중단된 영역의 경우 노드의 55% 이상에 **False** 또는 **Unknown** 조건이 있으면 **Pod** 제거 비율이 초당 0.01 노드로 줄어듭니다. 노드가 50개 미만인 소규모 클러스터의 노드는 테인트되지 않습니다. 이러한 동작을 적용하려면 클러스터에 영역이 네 개 이상 있어야 합니다.

노드 사양에 `topology.kubernetes.io/region` 라벨을 적용하여 특정 영역에 노드를 할당합니다.

### Kubernetes 영역의 노드 라벨 샘플

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  labels:
    topology.kubernetes.io/region=east
```

### KubeletConfig 오브젝트

**Kubelet**에서 각 노드의 상태를 확인하는 시간을 조정할 수 있습니다.

온프레미스 노드 컨트롤러에서 노드를 **Unhealthy** 또는 **Unreachable** 조건으로 표시하는 타이밍에 영향을 미치는 간격을 설정하려면 `node-status-update-frequency` 및 `node-status-report-frequency` 매개변수가 포함된 **KubeletConfig** 오브젝트를 생성합니다.

각 노드의 **kubelet**은 `node-status-update-frequency` 설정에서 정의하는 노드 상태를 확인하고 `node-status-report-frequency` 설정에 따라 클러스터에 상태를 보고합니다. 기본적으로 **kubelet**은 **Pod** 상태를 10초 간격으로 확인하고 상태를 1분 간격으로 보고합니다. 그러나 노드 상태가 변경되면 **Kubelet**에서 이러한 변경을 클러스터에 즉시 보고합니다. **OpenShift Container Platform**에서는 노드 리스 기능

게이트가 활성화된 경우(**OpenShift Container Platform** 클러스터의 기본 상태)에만 **node-status-report-frequency** 설정을 사용합니다. 노드 리스 기능 게이트가 비활성화된 경우 노드는 **node-status-update-frequency** 설정에 따라 해당 상태를 보고합니다.

### kubelet 구성의 예

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
  name: disable-cpu-units
spec:
  machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
      machineconfiguration.openshift.io/role: worker ❶
  kubeletConfig:
    node-status-update-frequency: ❷
      - "10s"
    node-status-report-frequency: ❸
      - "1m"
```

❶

**MachineConfig** 오브젝트의 라벨을 사용하여 이 **KubeletConfig** 오브젝트가 적용되는 노드 유형을 지정합니다.

❷

**Kubelet**에서 이 **MachineConfig** 오브젝트와 연결된 노드의 상태를 점검하는 빈도를 지정합니다. 기본값은 10s입니다. 이 기본값을 변경하면 **node-status-report-frequency** 값이 동일한 값으로 변경됩니다.

❸

**Kubelet**에서 이 **MachineConfig** 오브젝트와 연결된 노드의 상태를 보고하는 빈도를 지정합니다. 기본값은 1m입니다.

**node-status-update-frequency** 매개변수는 **node-monitor-grace-period** 및 **pod-eviction-timeout** 매개변수와 함께 작동합니다.

•

**node-monitor-grace-period** 매개변수는 컨트롤러 관리자가 노드 하트비트를 수신하지 못하는 경우 **MachineConfig** 오브젝트와 연결된 노드가 **Unhealthy**로 표시된 후 **OpenShift**

**Container Platform**에서 대기하는 시간을 지정합니다. 노드의 워크로드는 이 시간 이후 계속 실행됩니다. **node-monitor-grace-period**가 완료된 후 원격 작업자 노드가 클러스터에 다시 참여하면 **Pod**가 계속 실행됩니다. 해당 노드에 새 **Pod**를 예약할 수 있습니다. **node-monitor-grace-period** 간격은 40s입니다. **node-status-update-frequency** 값은 **node-monitor-grace-period** 값보다 작아야 합니다.

- pod- eviction-timeout** 매개변수는 **Pod**를 제거하도록 표시하기 위해 **MachineConfig** 오브젝트와 연결된 노드를 **Unreachable**로 표시한 후 **OpenShift Container Platform**에서 대기하는 시간을 지정합니다. 제거된 **Pod**는 다른 노드에 다시 예약됩니다. 노드 컨트롤러가 온프레미스에서 **Pod**를 제거했기 때문에 **pod- eviction-timeout**이 완료된 후 원격 작업자 노드가 클러스터에 다시 참여하면 원격 작업자 노드에서 실행 중인 **Pod**가 종료됩니다. 그런 다음 **Pod**를 해당 노드에 다시 예약할 수 있습니다. **pod- eviction-timeout** 기간은 5m0s입니다.



참고

**node-monitor-grace-period** 및 **pod- eviction-timeout** 매개변수 수정은 지원되지 않습니다.

허용 오차

온프레미스 노드 컨트롤러에서 **NoExecute** 효과가 있는 **node.kubernetes.io/unreachable** 테인트를 연결할 수 없는 노드에 추가하는 경우 **Pod** 허용 오차를 사용하여 영향을 완화할 수 있습니다.

**NoExecute** 효과가 있는 테인트는 다음과 같은 방식으로 노드에서 이미 실행되고 있는 **Pod**에 영향을 미칩니다.

- 해당 테인트를 허용하지 않는 **Pod**가 제거를 위해 큐에 추가됩니다.
- 허용 오차 사양에 **tolerationSeconds** 값을 지정하지 않은 상태로 테인트를 허용하는 **Pod**는 영구적으로 바인딩된 상태로 유지됩니다.
- tolerationSeconds** 값이 지정된 테인트를 허용하는 **Pod**는 지정된 시간 동안 바인딩된 상태로 유지됩니다. 시간이 지나면 **Pod**가 제거를 위해 큐에 추가됩니다.

**node.kubernetes.io/unreachable** 및 **node.kubernetes.io/not-ready** 테인트에 대해 **NoExecute** 효과를 사용하여 **Pod** 허용 오차를 구성하면 **Pod** 제거를 지연하거나 방지할 수 있습니다.

**Pod** 사양의 허용 오차 예

```

...
tolerations:
- key: "node.kubernetes.io/unreachable"
  operator: "Exists"
  effect: "NoExecute" ①
- key: "node.kubernetes.io/not-ready"
  operator: "Exists"
  effect: "NoExecute" ②
  tolerationSeconds: 600
...

```

1

**tolerationSeconds** 가 없는 **NoExecute** 효과를 사용하면 컨트롤 플레인에서 노드에 연결할 수 없는 경우 **Pod**가 영구적으로 유지됩니다.

2

**tolerationSeconds: 600**으로 **NoExecute** 효과를 사용하면 컨트롤 플레인에서 노드를 **Unhealthy** 로 표시하는 경우 **Pod**가 10분 동안 유지됩니다.

**OpenShift Container Platform**에서는 **pod-eviction-timeout** 값이 경과하면 **tolerationSeconds** 값을 사용합니다.

#### 기타 유형의 **OpenShift Container Platform** 오브젝트

복제본 세트, 배포, 복제 컨트롤러를 사용할 수 있습니다. 노드가 5분 동안 연결이 끊기면 스케줄러에서 해당 **Pod**를 다른 노드에 다시 예약할 수 있습니다. 관리자가 특정 수의 **Pod**가 실행되고 해당 **Pod**에 액세스하도록 보장할 수 있는 일부 워크로드의 경우(예: **REST API**) 다른 노드에 다시 예약하면 유용할 수 있습니다.



#### 참고

원격 작업자 노드로 작업할 때 원격 작업자 노드가 특정 기능을 위해 예약되도록 의도된 경우 다른 노드에 **Pod**를 다시 예약하지 못할 수 있습니다.

상태 저장 세트는 중단 발생 시 재시작되지 않습니다. 컨트롤 플레인에서 **Pod**가 종료되었음을 인식할 때까지 **Pod**는 **terminating** 상태로 유지됩니다.

네트워크 분리의 경우 **OpenShift Container Platform**에서는 동일한 유형의 영구 스토리지에 액세스할 수 없는 노드에 예약하지 않도록 영구 볼륨이 필요한 **Pod**를 다른 영역에 마이그레이션할 수 없습니다.

#### 추가 리소스

- **Daemonset**에 대한 자세한 내용은 **DaemonSets**를 참조하십시오.
- 테인트 및 허용 오차에 대한 자세한 내용은 **노드 테인트를 사용하여 Pod 배치 제어**를 참조하십시오.
- **KubeletConfig** 오브젝트 구성에 대한 자세한 내용은 **KubeletConfig CRD 구성**을 참조하십시오.
- 복제본 세트에 대한 자세한 내용은 **복제본 세트**를 참조하십시오.
- 배포에 대한 자세한 내용은 **배포**를 참조하십시오.
- 복제 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 **복제 컨트롤러**를 참조하십시오.
- 컨트롤러 관리자에 대한 자세한 내용은 **Kubernetes Controller Manager Operator**를 참조하십시오.