Container Terminal Use

ст 서비스 시작한 후 다음과 같은 명령어를 통해 컨테이너를 관리할 수 있습니다.

관련 안내서

- Container 시작하기
- Container Terminal 시작하기

목차

애플리케이션 삭제

• 쿠버네티스의 실행중인 모든 리소스 목록 확인

```
oc get all -o name
```

다음과 같이 실행중인 모든 리소스를 확인할 수 있습니다.

```
pod/k-ecp-test-delete-1-build
pod/k-ecp-test-delete-2-build
pod/k-ecp-test-delete-3-build
pod/k-ecp-test-delete-66f54d7694-xbgdt
pod/ssg0412-2-build
pod/ssg0412-3-build
pod/ssg123-1-build
pod/ssg123-585867bcb7-br5gp
...
```

• route 이름이 지정된 리소스의 세부정보 확인

```
oc describe route/[app_name]
```

다음과 같이 해당 리소스 [app_name] 의 세부정보를 확인할 수 있습니다.

Name: ssssg

Namespace: ssg-test-del
Created: 2 hours ago
Labels: app=ssssg

app.kubernetes.io/component=ssssg

app.kubernetes.io/instance=ssssg

Annotations: openshift.io/host.generated=true

Requested Host: ssssg-ssg-test-del.apps.ocp4.kdnecp.com

exposed on router default (host router-

default.apps.ocp4.kdnecp.com) 2 hours ago

Path: <none>
TLS Termination: <none>
Insecure Policy: <none>
Endpoint Port: 8080-tcp

Service: ssssg Weight: 100 (100%)

Endpoints: 10.128.9.40:8080

• key-value 쌍이 있는 모든 리소스를 확인

oc get all --selector app=[app_name]

다음과 같이 key-value 쌍이 있는 리소스를 확인할 수 있습니다.

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S)

AGE

service/k-ecp-test-delete ClusterIP 172.30.13.51 <none>

8080/TCP,8443/TCP,8778/TCP 144m

NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE deployment.apps/k-ecp-test-delete 1/1 1 144m

NAME TYPE FROM LATEST

buildconfig.build.openshift.io/k-ecp-test-delete Source Git 3

NAME TYPE FROM STATUS

STARTED DURATION

build.build.openshift.io/k-ecp-test-delete-1 Source Git@5da0df7 Complete 2

hours ago 1m8s

build.build.openshift.io/k-ecp-test-delete-2 Source Git@5da0df7 Complete 2

hours ago 1m6s

build.build.openshift.io/k-ecp-test-delete-3 Source Git@5da0df7 Complete 2

hours ago 1m6s

NAME IMAGE REPOSITORY

TAGS UPDATED

imagestream.image.openshift.io/k-ecp-test-delete default-route-openshift-imageregistry.apps.ocp4.kdnecp.com/ssg-test-del/k-ecp-test-delete latest 2 hours ago

NAME HOST/PORT

PATH SERVICES PORT TERMINATION WILDCARD

route.route.openshift.io/k-ecp-test-delete k-ecp-test-delete-ssg-test-

del.apps.ocp4.kdnecp.com k-ecp-test-delete 8080-tcp None

• 리소스 삭제 명령어

oc delete all --selector app=[app_name]

다음과 같이 리소스가 삭제된것을 확인할 수 있습니다.

service "ssg123" deleted

deployment.apps "ssg123" deleted

buildconfig.build.openshift.io "ssg123" deleted

imagestream.image.openshift.io "ssg123" deleted

애플리케이션 배포

• 애플리케이션 CLI 배포

```
oc new-app [image] --name [app_name]
```

♀안내: [image]는 gitlab의 저장된 코드의 URL를 통해서 업로드 가능합니다.

```
oc status: 서비스, 배포, 빌드 구성 등 현재 프로젝트에 대한 정보 확인
```

oc status

```
In project SSG-TEST (ssg-test-del) on server https://api.ocp4.kdnecp.com:6443

http://ssgtest-ssg-test-del.apps.ocp4.kdnecp.com (svc/ssgtest)

dc/ssgtest deploys istag/ssgtest:latest <-
bc/ssgtest source builds http:[gitlab_URL]

deployment #4 deployed 3 days ago - 1 pod

deployment #3 deployed 3 days ago

deployment #2 deployed 3 days ago
```

- \$oc projects : 내 프로젝트
- \$oc project [project name] : 프로젝트[project_name] 선택

```
oc projects
Using Project "[project_name]" on server "https://api.ocp4.kdnecp.com:6443"
```

•

• oc get pod : Pod 정보 확인

```
oc get pod
NAME
                   READY
                           STATUS
                                       RESTARTS
                                                  AGE
ssg0412-2-build
                   0/1
                           Completed
                                                   32d
                   0/1
                           Completed
                                                   32d
ssg0412-3-build
                                       0
ssgtest-1-build
                   0/1
                           Completed
                                                  20d
                                       0
ssgtest-1-deploy
                   0/1
                           Completed
                                       0
                                                   20d
                                                  3d20h
ssgtest-2-build
                   0/1
                           Completed
                                       0
ssgtest-2-deploy
                   0/1
                           Completed
                                       0
                                                  3d20h
ssgtest-3-build
                   0/1
                           Completed
                                                  3d20h
                                       0
                           Completed
                                                   3d20h
ssgtest-3-deploy
                   0/1
                                       0
                   1/1
                           Running
                                                   3d6h
ssgtest-4-465g4
                                       0
ssgtest-4-build
                   0/1
                           Completed
                                       0
                                                   3d6h
ssgtest-4-deploy
                   0/1
                           Completed
                                                   3d6h
```

• oc rsh [pod_name] :컨테이너 내의 [pod_name]로 접속

```
$oc rsh [pod_name]
oc rsh [pod_name]>
```