Container Terminal 시작하기

이 안내서를 사용하여 K-ECP Container Terminal(이하. CT) 서비스를 시작 하십시오. CT의 서비스 신청서를 작성하고 연결하는 방법을 안내합니다.

CT는 K-ECP에서 컨테이너를 관리하고 오케스트레이션 할 수 있는 터미널 입니다. CT에 접속하여 K-ECP OpenShift CLI인 oc 명령어와 Kubernetes 클러스터 작업을 위한 명령어인 kubectl 를 사용하실 수 있습니다.

관련 안내서

- Project 만들기
- SSL VPN 시작하기
- Container 시작하기

목차

개요

전제 조건

1단계: Container Terminal 서비스 신청

2단계: Container Terminal 접속

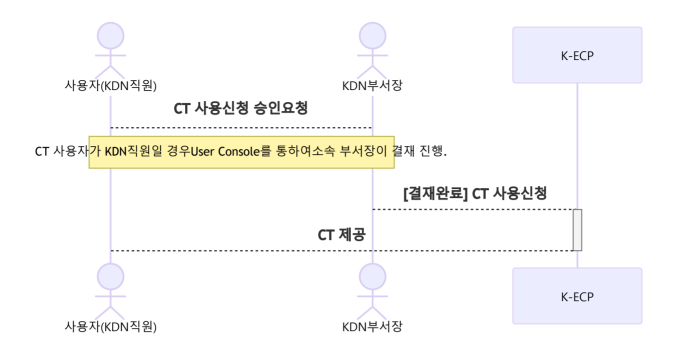
3단계: OpenShift 로그인 및 CLI 사용

다음 단계

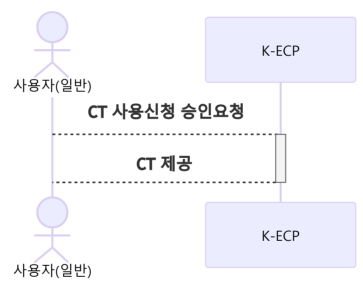
개요

K-ECP CT 서비스를 사용하기 위해서는 아래와 같은 프로세스로 진행되며, KDN의 직원일 경우 User Console에서 소속 부서장의 결재가 필요합니다.

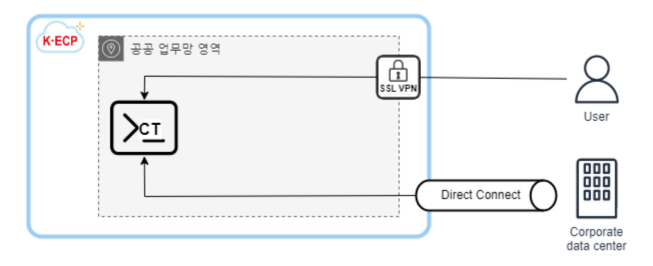
• KDN 직원이 사용할 경우



• 일반 사용자



K-ECP CT는 User Console를 통해 신청한 후 최종 승인 시 가상서버 형태로 제공 되며, 아래 개념 도와 같이 SSL-VPN 또는 전용선(Direct Connect 서비스 사용시)을 이용하여 접속하실 수 있습니다.



CT 접속 후 CLI 명령어인 oc 를 통해 Container Project를 위한 다음과 같은 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

- 프로젝트 소스 코드로 직접 작업
- K-ECP Container Platform 작업 스크립팅
- 애플리케이션 빌드, 배포 및 관리

전제 조건

- 시작하기 전에 K-ECP User Console에 회원가입이 되어 있어야 합니다.
- 사전에 CT를 신청할 프로젝트가 생성되어 있어야 합니다.
- ♀ Tip: KDN 직원의 경우 KDN 내부망에서 KDN 전용 User Console로도 접속이 가능합니다.

1단계: Container Terminal 서비스 신청

- 1. K-ECP User Console에서 [서비스 신청] 자원 > 컨테이너 신청 > Container Terminal 신청 의 돋보기 아이콘의 클릭
- 2. 서비스 신청서 내역 작성
 - ↑ **안내**: CT는 VM Server 형태로 제공되며, 프로젝트 당 1개를 초과할 수 없습니다.
 - 프로젝트명: CT가 포함되어야 될 기 생성완료된 프로젝트 선택
 - 서버대역: CT에 할당될 IP Subnet 대역 선택

3. 신청 버튼을 클릭 하여 CT 서비스 신청 (단, KDN 직원일 경우 소속 부서장으로 결재자 지정 후 서비스 신청)

2단계: Container Terminal 접속

↑ 주의사항: K-ECP SSL VPN이 사전에 신청되어 있어야 합니다.

♀안내: 보안그룹 설정하기를 통해 vpn으로 부터 서버접 근이 허용되야 합니다.

- 1. CT 서비스 신청 승인이 완료 된 경우 K-ECP User Console에서 서비스 현황 > 가상서버 로 이 동하여 해당 프로젝트 선택
- 2. 선택된 프로젝트내에 VM Server형태로 생성된 CT의 IP 주소 확인
- 3. SSL VPN 연결 후 SSH 접속 툴 또는 커맨드을 통해 CT의 IP로 접속 (계정명: kecpuser, 초기 비밀번호: K-ECP 운영팀에게 문의)

Windows에서 SSH로 접속하는 Command

```
ssh -p [SSH Port] kecpuser@[CT IP Address]
```

- 7. 비밀번호 입력 후 로그인

```
kecpuser@[CT_IP] password:
Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

This system is not registered to Red Hat Insights. See https://cloud.redhat.com/
To register this system, run: insights-client --register

Last login: Thu May 18 17:34:52 2023 from [IP]
```

↑ 안내: 접속 후 초기 비밀번호 변경이 필요합니다.

3단계: OpenShift 로그인 및 CLI 사용

- 1. K-ECP 운영팀에게 OpenShift의 원하는 비밀번호 전달
- ♠ **안내**:원하는 비밀번호가 없는 경우 K-ECP 운영팀에서 임의로 설정합니다.

2. 접속한 CT서버에서 OpenShift 로그인

```
oc login -u [ID] https://api.ocp4.kdnecp.com:6443
```

Username: [ID]
Password:
Login successful.

3. Openshift 접속 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 7 days ago - 1 pod
    deployment #3 deployed 7 days ago
    deployment #2 deployed 7 days ago</pre>
```

다음 단계

• Container Terminal 활용하기를 통해서 ct 서비스를 활용할 수 있습니다.(향후 제공 예정)