

6교시: 실습 도구 선택 - kind 기준

실습 도구 선택

kind	k3s	minikube	Docker Desktop Kubernetes
 학습/CI 경량 운영 로컬 실습 WSL/macOS 표준	 학습/CI 경량 운영 로컬 실습 경량 Kubernetes 배포판 Edge/IoT, 리소스가 제한된 환경에 적합	 학습/CI 경량 운영 로컬 실습 VM 기반 단일 노드 클러스터 VM 사용으로 자원 소모 상대적으로 무거움	 학습/CI 경량 운영 로컬 실습 Docker Desktop 통합 기능 GUI 편의성 우수 Docker Desktop 의존

아래는 kind를 선택하는 이유입니다.

WSL / macOS 환경에서 가장 간단하고 일관된 실습 경험을 제공 → 오늘은 kind 사용!

수업 목표

- kind, k3s, minikube, Docker Desktop Kubernetes의 차이를 설명한다.
- 이번 과정에서 kind를 선택하는 이유를 이해한다.
- kind cluster가 실제 운영 cluster와 다르다는 한계를 설명한다.

후보 도구 비교

도구	적합한 경우	장점	주의
kind	교육, CI, 빠른 local cluster	Docker만 있으면 cluster 생성/삭제가 빠름	node가 Docker container라 운영 환경과 차이
k3s	경량 서버, edge, lab 운영	설치가 가볍고 실제 운영 배포판 성격	host에 오래 남고 정리 책임이 큼
minikube	로컬 학습	driver/옵션이 풍부	환경별 차이가 커질 수 있음
Docker Desktop Kubernetes	Docker Desktop 사용자	GUI에서 켜기 쉬움	WSL/macOS 상태 차이, reset 이슈

왜 kind인가

이번 과정은 학생 환경이 섞여 있다.

Windows + WSL + Docker Desktop
 macOS + Docker Desktop
 일부 Linux CLI 경험 부족

kind는 Docker 위에 Kubernetes node container를 만들기 때문에 수업 표준화가 쉽다.

선택 이유	설명
생성/삭제 쉬움	kind create/delete cluster
CI 친화적	GitHub Actions에서도 자주 사용
config file 가능	수업용 cluster 이름/port 등을 파일로 고정
host 오염 적음	k3s처럼 system service를 많이 남기지 않음
Day5 실습 충분	Pod/Deployment/Service 기본 학습 가능

kind의 한계

한계	의미
node가 Docker container	실제 cloud VM node와 네트워크/스토리지 차이
LoadBalancer 제한	cloud LB가 자동 생성되지 않음
production용 아님	운영 cluster simulation이 아니라 학습/테스트용
Docker resource 의존	Docker Desktop 메모리/CPU 부족 시 불안정

수업용 kind config

```
cat week3/day4/labs/kind-cluster/kind-config.yaml
```

핵심:

필드	의미
kind: Cluster	kind cluster 설정 파일
name: paperclip-week3	cluster 이름
role: control-plane	단일 node가 control plane 역할

수업 config에서는 node image를 고정하지 않는다. 학생별 kind version이 다를 수 있으므로 kind 기본 node image를 사용해 호환성 문제를 줄인다. 특정 Kubernetes version을 고정해야 하는 운영/CI 상황에서는 공식 kind release note와 호환되는 kindest/node image를 확인한 뒤 pinning한다.

여기서 role: control-plane은 "이 Docker container가 Kubernetes control plane node 역할을 한다"는 뜻이다. 운영 환경에서는 control plane node를 CPU/memory, disk, network, 장애 도메인, 접근

통제 기준으로 신중하게 고르지만, 오늘 수업에서는 설치와 개념 이해를 우선하기 위해 단일 control plane으로 단순화한다.

오늘은 multi-node를 하지 않는 이유

처음부터 multi-node로 가면 node scheduling, taint, network를 설명할 수는 있다. 하지만 Day4 목표는 cluster 개념과 설치 안정화다.

Day4: single-node kind cluster

Day5: Pod/Deployment/Service

Week4: Kubernetes object와 운영 패턴 확장

Evidence Note

W3D4S6 Tool Choice

- selected tool:
- why kind:
- why not k3s today:
- kind limitation:
- config file path: