

클러스터
인증 및 접근



API 서버 로드밸런서



HAProxy

사용성
간편화 도구



OpenLens

네트워크 구현체



PROJECT
CALICO



MetalLB



cilium



NGINX



K8GB

서비스 메시



Istio

쿠버네티스
정책 관리



Kyverno

CI/CD(지속적 통합/배포)



GitHub Actions



Jenkins



GitLab

CD(지속적 배포)



argo

컨테이너 레지스트리



HARBOR

컨테이너 네이티브 스토리지



ROOK



ceph



VELERO

MLOps 도구



Kubeflow

서버리스 도구



Knative

키 관리 서비스



HashiCorp

Vault

컨테이너 빌드 도구



docker

컨테이너 런타임

containerd

컨테이너
런타임 보안



aqua
tracEE



관측
가능성

로그 파이프라인



fluentbit

분산 트레이싱



JAEGER

메트릭 파이프라인



Prometheus

오픈텔레메트리



OpenTelemetry



elasticsearch



kibana



Grafana

클러스터 프로비저너



kubeadm



KUBESPRAY



Terraform

2024년 쿠버네티스 표준 아키텍처

컨테이너 인프라 환경 구축을 위한 쿠버네티스/도커

조 훈, 심근우, 문성주, 이성민