

Hızlı Referans: Kubernetes Mimarisi Anlamak

Komut	Açıklama
for ...do	Belirtilen sayıda bir for komutunu birden fazla kez çalıştırır.
kubectl apply	Bir kaynağa yapılandırma uygular.
kubectl config get-clusters	Kubeconfig'de tanımlı kümeleri gösterir.
kubectl config get-contexts	Geçerli bağlamı gösterir.
kubectl create	Bir kaynak oluşturur.
kubectl delete	Kaynakları siler.
kubectl describe	Bir kaynağın veya kaynak grubunun ayrıntılarını gösterir.
kubectl expose	Bir kaynağı bir Kubernetes servisi olarak internete açar.
kubectl get	Kaynakları gösterir.
kubectl get pods	Tüm Pod'ları listeler.
kubectl get pods -o wide	Tüm Pod'ları ayrıntılarıyla listeler.
kubectl get deployments	Oluşturulan dağıtımları listeler.
kubectl get services	Oluşturulan servisleri listeler.
kubectl proxy	Bir localhost ile Kubernetes API sunucusu arasında bir proxy sunucusu oluşturur.
kubectl run	Belirli bir görüntüyü bir pod içinde oluşturur ve çalıştırır.
kubectl version	İstemci ve sunucu sürüm bilgilerini yazdırır.



Skills Network