

Kubernetes

1. Kubernetes Nedir?

Kubernetes, hem bildirimsel (declarative) yapılandırmayı hem de otomasyonu kolaylaştıran, konteynerleştirilmiş iş yüklerini ve hizmetlerini yönetmek için taşınabilir, genişletilebilir, açık kaynaklı bir platformdur. Geniş ve hızla büyüyen bir ekosisteme sahiptir. Kubernetes hizmetleri, desteği ve araçları yaygın olarak mevcuttur.

Kubernetes adı, Yunanca da dümenci veya pilot anlamına gelir. K8S kısaltması, “K” ve “s” harflerinin arasındaki sekiz harfin sayılmasıyla elde edilir.

Kubernetes, Google tarafından 6 Haziran 2014’te duyuruldu. Proje, Google çalışanları Joe Beda, Brendan Burns ve Craig McLuckie tarafından tasarlandı ve oluşturuldu. 1.0 versiyonunu 21 Temmuz 2015’te yayınladı. Google, Cloud Native Computing Foundation (CNCF) oluşturmak için Linux Foundation ile çalıştı ve Kubernetes’i başlangıç teknolojisi olarak sundu.

2. Neden Kubernetes’e İhtiyacınız Var?

Konteynerler, uygulamalarınızı paketlemek ve çalıştırmak için iyi bir yoldur. Üretim ortamında, uygulamaları çalıştıran konteynerleri yönetmeniz ve kesinti olmamasını sağlamanız gerekir. Örneğin, bir konteyner çökerse, başka bir konteynerin başlatılması gerekir. Bu davranışın bir sistem tarafından yönetilmesi daha kolay olmaz mıydı?

İşte Kubernetes burada devreye giriyor! Kubernetes, dağıtılmış sistemleri dayanıklı bir şekilde çalıştırmak için bir çerçeve sunar. Uygulamanız için ölçeklendirme ve arıza durumunda yedekleme işlemlerini üstlenir, dağıtım modelleri sağlar ve daha fazlasını sunar.

Kubernetes size şunları sağlar:

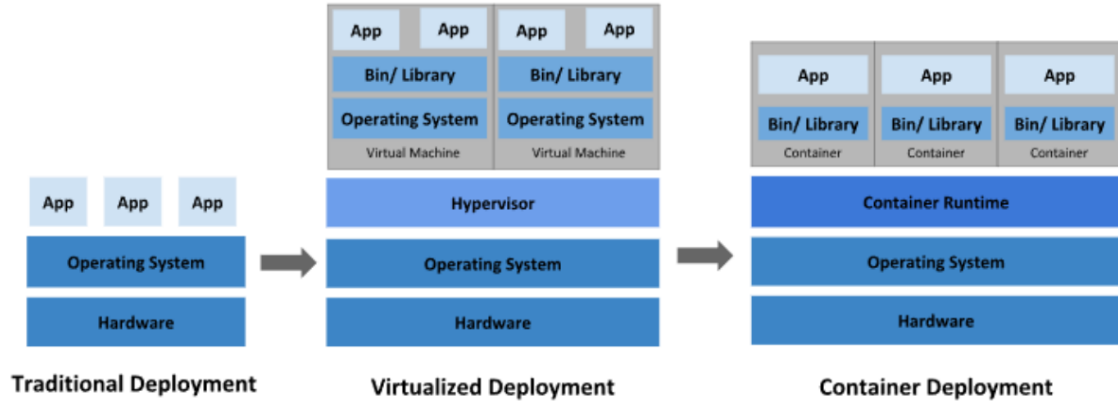
- **Service Discovery and Load Balancing (Servis Keşfi ve Yük Dengeleme):**
Kubernetes, bir konteyneri DNS adı veya IP adresi kullanarak kullanıma sunabilir.

Bir konteynere gelen trafik yüksekse, Kubernetes ağ trafiğini yük dengeleyerek ve dağıtarak dağıtımın istikrarlı olmasını sağlar.

- **Storage Orchestration (Depolama Orkestrasyonu):** Kubernetes, yerel depolama, genel bulut sağlayıcıları ve daha fazlası gibi seçtiğiniz bir depolama sistemini otomatik olarak bağlamanıza olanak tanır.
- **Automated Rollouts and Rollbacks (Otomatik Dağıtım ve Geri Alma):** Kubernetes kullanarak dağıtılan konteynerleriniz için istenen durumu tanımlayabilir ve gerçek durumu kontrollü bir hızda istenen duruma değiştirebilirsiniz. Örneğin, Kubernetes dağıtımınız içinde yeni konteynerler oluşturmak, mevcut konteynerleri kaldırmak ve tüm kaynaklarını yeni konteynere aktarmak için otomatikleştirebilirsiniz.
- **Automatic bin packing:** Kubernetes'e konteynerleştirilmiş görevleri çalıştırmak için kullanabileceği bir düğüm kümesi (node cluster, worker cluster, worker node) sağlarsınız. Kubernetes'e her konteynerin ne kadar CPU ve belleğe ihtiyacı olduğunu söylersiniz. Kubernetes, kaynaklarınızdan en iyi şekilde yararlanmak için konteynerleri düğümlerinize yerleştirebilir.
- **Self-Healing (Kendi kendini onarma):** Kubernetes, başarısız olan konteynerleri yeniden başlatır, konteynerleri değiştirir, kullanıcı tanımlı sağlık kontrolünüze yanıt vermeyen konteynerleri öldürür ve hizmet vermeye hazır olana kadar istemcilere duyurmaz.
- **Secret and Configuration Management (Gizlilik ve Yapılandırma Yönetimi):** Kubernetes parolalar, OAuth token'ları ve SSH anahtarları gibi hassas bilgileri saklamanıza ve yönetmenize olanak tanır. Konteyner görüntülerinizi yeniden oluşturmadan ve yapılandırmalarınızda gizlilikleri açığa çıkarmadan uygulama yapılandırmasını dağıtabilir ve güncelleyebilirsiniz.
- **Batch Execution (Toplu İşleme):** Servislere ek olarak, Kubernetes, istenirse başarısız olan konteynerleri değiştirerek toplu işlem ve CI iş yüklerinizi yönetebilir.
- **Horizontal Scaling or Vertical Scaling(Yatay Ölçeklendirme veya Dikey Ölçeklendirme):** Uygulamanızı basit bir komutla, kullanıcı arayüzüyle veya CPU kullanımına bağlı olarak otomatik olarak yukarı ve aşağı ölçeklendirin
- **IPv4/IPv6:** Pod'lara ve servislere IPv4 ve IPv6 adreslerinin tahsis edilmesi.

- **Designed for Extensibility (Genişletilebilirlik için Tasarlanmıştır):** Yukarı akış kaynak kodunu değiştirmeden Kubernetes k menize özellikler ekleyin.

3. Kubernetes'in Tarihsel Gelişim Süreci



şekil 2.1.

3.1. Geleneksel Dağıtım Dönemi (Traditional Deployment)

Kuruluşlar, başlangıçta uygulamalarını fiziksel sunucular çalıştırıyordu. Fiziksel bir sunucudaki uygulamalar için kaynak sınırlarını tanımlamanın bir yolu yoktur ve bu da kaynak tahsisi sorunlarına yol açıyordu. Örneğin fiziksel bir sunucuda birden fazla uygulama çalışıyorsa, bir uygulamanın kaynakların çoğunun tükettiği ve bunun sonucunda diğer uygulamaların düşük performans gösterdiği durumlar olabilir. Bu soruna çözüm olarak geleneksel dağıtım döneminde, her uygulamayı farklı bir fiziksel sunucuda  alıştırmaktı. Ancak her bir fiziksel sunucuya kurulan uygulamalar sunucu içerisindeki kaynakların tamamını kullanmadıkları için sunucularda atıl kapasite durumlarının ortaya çıkması ve kuruluşların her bir uygulama için kurmuş oldukları fiziksel sunucunun yönetimi maliyetli bir durum olduğu için bu yöntem  l eklenemedi.

3.2. Sanallaştırılmış Dağıtım Dönemi (Virtualized Deployment)

  z m olarak sanallaştırma tanıtıldı. Sanallaştırma, tek bir fiziksel sunucunun CPU'sunda birden fazla sanal makine  alıştırmamıza olanak tanır. Sanallaştırma, uygulamaların sanal ortamlarda izole edilmesi olanak tanır ve bir uygulamanın bilgilerine başka bir uygulama serbestçe erişemediğinden belirli bir düzeyde güvenlik sağlar.

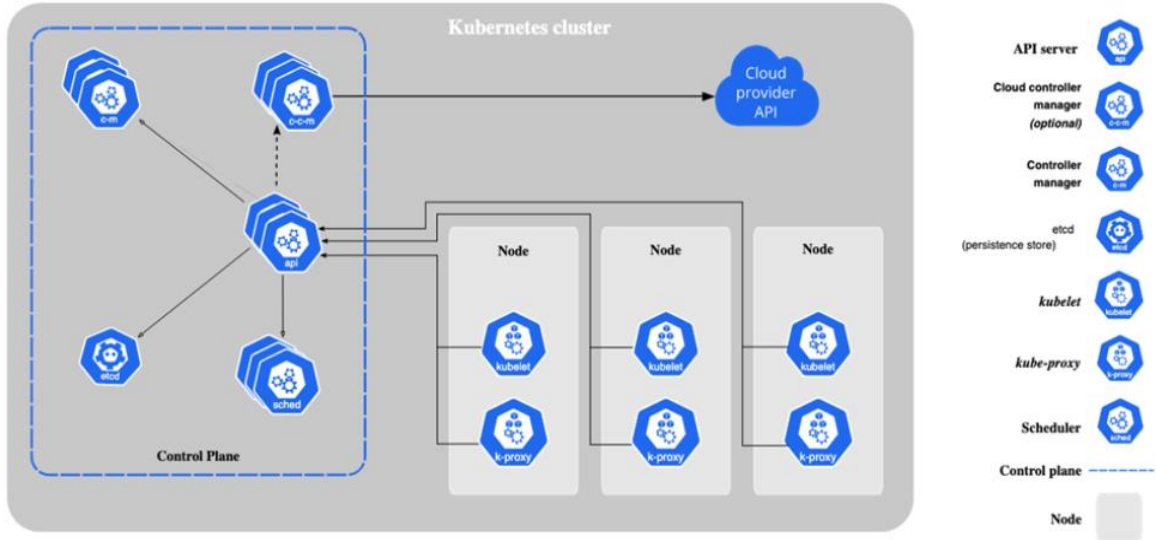
Sanallaştırma, fiziksel bir sunucudaki kaynakların daha iyi kullanılmasını sağladığı için donanım maliyetlerinin düşürülmesinde çok önemli bir rol oynar.

3.3. Konteyner Dağıtım Dönemi (Container Deployment)

Konteynerler sanal makinelere benzer, ancak işletim sistemini uygulamalar arasında paylaşmak için esnek yalıtım özelliklerine sahiptirler. Bu nedenle konteynerler hafif olarak kabul edilir. Konteynerler ekstra faydalar sağladıkları için daha popüler hale geldiler:

- **Agile Application Creation and Deployment (Çevik Uygulama Oluşturma ve Dağıtım):** Sanal makine imajı kullanımına kıyasla konteyner imajı oluşturmanın kolaylığı ve verimliliği artar.
- **Continuous Development, Integration and Deployment (Sürekli Geliştirme, Entegrasyon ve Dağıtım):** Güvenilir ve sık konteyner imajı oluşturma ve dağıtımı sağlar ve hızlı ve verimli geri alma işlemleri sunar.
- **Dev and Ops Separation of Concerns (Geliştirme ve Operasyon Sorumluluklarının Ayrılması):** Uygulama konteyner imajlarını dağıtım zamanında değil, derleme zamanında oluşturarak uygulamaları atyapıdan ayırır.
- **Observability (Gözlemlenebilirlik):** Yalnızca işletim sistemi düzeyindeki bilgileri ve metrikleri değil, aynı zamanda uygulama sağlığını ve diğer sinyalleri de ortaya çıkarır.
- **Environmental Consistency Across Development, Testing and Production (Geliştirme, Test ve Üretimde Ortam Tutarlılığı):** Dizüstü bilgisayarlarda olduğu gibi bulutta da aynı şekilde çalışır.
- **Cloud and OS Distribution Portability (Bulut ve İşletim Sistemi Dağıtım Taşınabilirliği):** Ubuntu, RHEL, CoreOS, şirket içi, büyük genel bulutlarda ve başka herhangi bir yerde çalışır.
- **Application-centric Management (Uygulama Merkezli Yönetim):** Bir işletim sistemini sanal donanımda çalıştırmaktan, bir uygulamayı mantıksal kaynaklar kullanarak bir işletim sisteminde çalıştırmaya kadar soyutlama seviyesini yükseltir.
- **Loosely Coupled, distributed, elastic, liberated micro-services (Gevşek bağlantılı, dağıtılmış, esnek, özgürleştirilmiş mikro servisler):** Uygulamalar daha küçük, bağımsız parçalara ayrılır ve dinamik olarak dağıtılabilir ve yönetilebilir.
- **Resource Isolation (Kaynak İzolasyonu):** Öngörülebilir uygulama performansı
- **Resource Utilization (Kaynak Kullanımı):** Yüksek verimlilik ve yoğunluk.

4. Kubernetes Komponentleri



Şekil 4.1.

4.1. Temel Bileşenler

Bir Kubernetes kümesi (cluster), Bir Control Plane (Master-Node) ve bir veya daha fazla worker node'dan oluşur.

4.1.1. Control Plane (Kontrol Düzlemi- Master Node) Component

Küme hakkında genel kararların alındığı komponentleri barındırır.

4.1.1.1. kube-apiserver

Kubernetes'in merkezi API sunucusudur. Kullanıcılar ve diğer tüm bileşenler sadece kube-apiserver üzerinden iletişim kurarlar.

4.1.1.2. etcd

Tüm API sunucu verileri için tutarlı ve yüksek kullanılabilirliğe sahip anahtar-değer deposu.

4.1.1.3. scheduler

Kubernetes kümesinde oluşturulan ve henüz node ataması yapılmayan pod'ların kısıtlara göre hangi node üzerinde çalışacağını belirleyen kontrol düzlemi bileşenidir.

4.1.1.4. kube-controller-manager

Kubernetes kümesinin gerçek durumu ile istenilen durumların sürekli olarak uyumlu tutmak için çalışan kubernetes komponentidir.

4.1.1.5. cloud-controller-manager

Altta yatan bulut sağlayıcı/sağlayıcıları ile entegre olur.

4.1.2. Node (İşçi Düğüm- Worker Node) Component

Pod'ların çalıştığı makinedir.

4.1.2.1. kubelet

Pod içerisinde tanımlanan konteynerlerin başlatılmasını, çalışır durumda olmasını ve sağlık durumlarını kontrol eder.

4.1.2.2. kube-proxy

Servislerin uygulanması için node'larda ağ kurallarını korur.

4.1.3. Addons (Eklentiler)

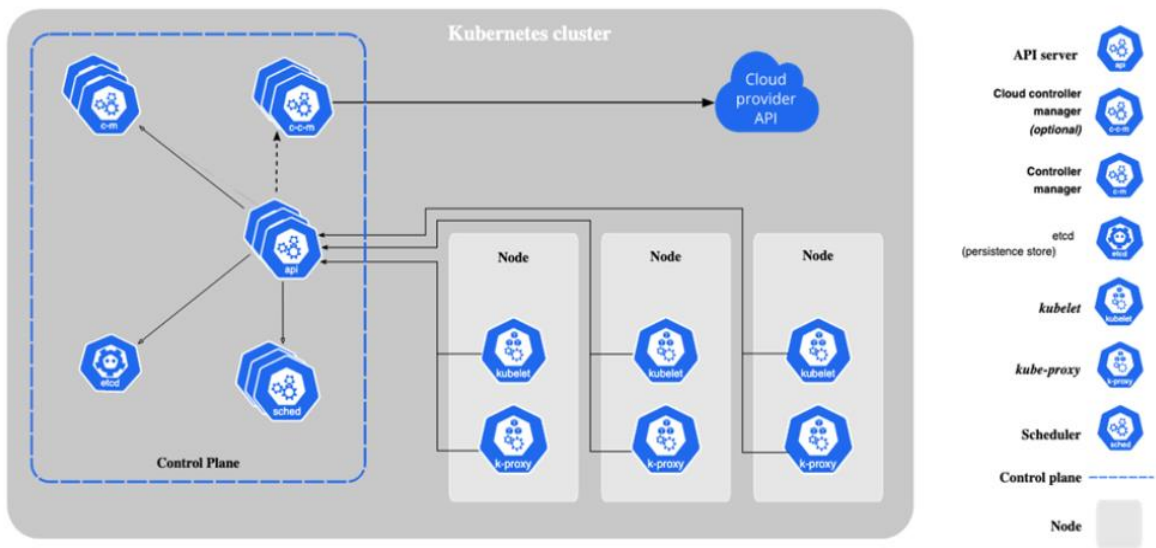
Eklentiler Kubernetes'in işlevselliğini genişletir. Birkaç önemli örnek şunlardır:

- **DNS:** Küme genelinde DNS çözümlemesi için.
- **WebUI:** Web arayüzü üzerinden küme yönetimi için.
- **Container Resource Monitoring:** Konteyner ölçümlerini toplamak ve saklamak için.

5. Kubernetes Küme Mimarisi

Bir Kubernetes kümesi, master node ve konteynerleştirilmiş uygulamaları çalıştıran worker node(lardan) adı verilen makinelerden oluşur. Her kümenin pod'ları çalıştırmak için en az bir worker node'a ihtiyacı vardır.

Worker node, uygulama iş yükünün bileşenleri olan Pod'ları barındırır. Master node, kümedeki worker node ve pod'ları yönetir. Üretim ortamlarında, master node genellikle birden fazla bilgisayarda çalışır ve bir küme genellikle birden fazla düğüm çalıştırarak hata toleransı ve yüksek kullanılabilirlik sağlar.



Şekil 5.1.

5.1. Control Plane (Kontrol Düzlemi- Master Node) Component

Kontrol düzlemi bileşenleri, küme hakkında küresel kararlar alır ve küme olaylarını algılar ve bunlara yanıt verir.

5.1.1. kube-apiserver

Kubernetes API sunucusunun ana uygulaması kube-apiserver'dır. Kube-apiserver yatay ölçeklenecek şekilde tasarlanmıştır; yani daha fazla örnek dağıtarak ölçeklenir. Birkaç kube-apiserver örneği çalıştırabilir ve bu örnekler arasında trafiği dengeleyebilirsiniz.

5.1.2. etcd

Kubernetes'in tüm küme verileri için depolama alanı olarak kullanılan, tutarı ve yüksek kullanılabilirliğe sahip anahtar-değer deposu.

5.1.3. kube-scheduler

Yeni oluşturulan ve henüz bir düğüme atanmamış Pod'ları izleyen ve bunların çalışacağı düğümü seçen kontrol düzlemi bileşenidir.

Planlama kararlarında dikkate alınan faktörler şunlardır: bireysel ve toplu kaynak gereksinimleri, donanım/yazılım/politika kısıtlamaları, yakınlık ve karşıt yakınlık özellikleri, veri yerelliği, iş yükler arası etkileşim ve son teslim tarihleri.

5.1.4. kube-controller-manager

Kontrol düzlemi bileşeni olup, kontrol süreçlerini çalıştırır.

Mantıksal olarak, her kontrolcü ayrı bir süreçtir, ancak karmaşıklığı azaltmak için hepsi tek bir ikili dosyaya derlenir ve tek bir süreçte çalıştırılır. Birçok farklı kontrolcü türü vardır. Bunlardan bazıları şunlardır:

- **Node Controller:** Düğümlerin devre dışı kaldığını fark etmekten ve yanıt vermekten sorumludur.
- **Job Controller:** Tek seferlik görevleri temsil eden "Job" nesnelerini izler ve çalıştırılmasını sağlar.
- **EndpointSlice Controller:** Servis ve podları eşler.
- **Replication Controller:** Pod sayısının Deployment/Statefulset konfigürasyon dosyasında belirtildiği gibi kopyalarının oluşturulup oluşturulmadığını kontrol eder
- **Service Account Controller:** Yeni namespace'ler için ServiceAccount nesnesi oluşturur.

5.1.5 cloud-controller-manager

Buluta özgü kontrol mantığını yerleştiren bir Kubernetes kontrol düzlemi bileşeni. cloud-controller-manager, kümenizi bulut sağlayıcınızın API'sine bağlamanıza ve bu bulut platformuyla etkileşim kuran bileşenleri, yalnızca kümenizle etkileşim kuran bileşenlerden ayırmanıza olanak tanır. cloud-controller-manager, yalnızca bulut sağlayıcınıza özgü denetleyicileri çalıştırır. Kubernetes'i kendi tesislerinizde veya kendi bilgisayarınızdaki bir öğrenme ortamında çalıştırıyorsanız, kümenin bir bulut denetleyici yöneticisi yoktur.

kube-controller-manager da olduğu gibi, cloud controller manager da mantıksal olarak bağımsız birkaç kontrol döngüsünü tek bir işlem olarak çalıştırdığınız tek bir ikili dosyada birleştirir. Performansı artırmak veya arızalara karşı toleransı artırmak için yatay olarak ölçeklendirebilirsiniz (birden fazla kopya çalıştırabilirsiniz).

Aşağıdaki denetleyicilerin bulut sağlayıcı bağımlılıkları olabilir:

- **Node Controller:** Bir node'un yanıt vermeyi bırakmasının ardından bulutta silinip silinmediğini belirlemek için bulut sağlayıcısını kontrol etmek için kullanılır.
- **Route Controller:** Temel bulut altyapısında rotaları ayarlamak için kullanılır.
- **Service Controller:** Bulut sağlayıcı yük dengeleyicilerini oluşturmak, güncellemek ve silmek için kullanılır.

5.2. Node (İşçi Düğüm- Worker Node)

Düğüm bileşenleri her düğümde çalışır, çalışan pod'ları sürdürür ve Kubernetes çalışma ortamını sağlar.

5.1.1. kubelet

Kümedeki her düğümde çalışır. Konteynerlerin bir pod içinde çalıştığından emin olur. Kubelet, Kubernetes tarafından oluşturulmayan kapsayıcıları yönetmez.

5.1.2. kube-proxy

kube-proxy, düğümlerde ağ kurallarını korur. Bu ağ kuralları, kümenizin içindeki veya dışındaki ağ oturumlarından Pod'larınıza ağ iletişimi sağlar. Servisler için paket iletimini kendi başına uygulayan ve kube-proxy'ye eşdeğer davranış sağlayan bir ağ eklentisi kullanıyorsanız, kümenizdeki düğümlerde kube-proxy çalıştırmanıza gerek yoktur.

5.1.3. container runtime

Kubernetes'in konteynerleri etkili bir şekilde çalıştırmasını sağlayan temel bir bileşendir. Kubernetes ortamında konteynerlerin yürütülmesini ve yaşam döngüsünü yönetmekten sorumludur.

Kubernetes, containerd, CRI-O ve Kubernetes CRI'nin (Konteyner Çalışma Zamanı Arayüzü) diğer tüm uygulamaları gibi konteyner çalışma zamanlarını destekler.

6. Konteynerler (Containers)

Uygulamanın çalışma zamanı bağımlılıklarıyla birlikte paketlenmesi için kullanılan teknoloji.

Bu sayfada konteynerler ve konteyner imajları ile bunların operasyon ve çözüm geliştirmedeki kullanımları ele alınacaktır.

“Konteyner” kelimesi çok anlam yüklü bir terimdir. Bu kelimeyi kullandığınızda, hedef kitlenizin aynı tanımı kullanıp kullanmadığını kontrol edin.

Çalıştırdığınız her konteyner tekrarlanabilir, bağımlılıkların dahil edilmesinden kaynaklanan standardizasyon, nerede çalıştırırsanız çalıştırın aynı davranışı elde etmenizi sağlar.

Konteynerler, uygulamaları altta yatan ana bilgisayar altyapısından ayırır. Bu, farklı bulut veya işletim sistemi ortamlarında dağıtımı kolaylaştırır.

Bir Kubernetes kümesindeki her düğüm, o düğüme atanan Pod'ları oluşturan konteynerleri çalıştırır. Bir Pod'daki konteynerler aynı düğümdede çalışacak şekilde birlikte konumlandırılır ve birlikte planlanır.

6.1. Konteyner İmajları (Container Images)

Bir konteyner imajı, bir uygulamayı çalıştırmak için gereken her şeyi içeren, çalışmaya hazır bir yazılım paketidir: kod ve gerektirdiği çalışma zamanı, uygulama ve sistem kütüphaneleri ve gerekli ayarlar için varsayılan değerler.

Konteynerler durumsuz ve değiştirilemez olacak şekilde tasarlanmıştır: Zaten çalışan bir konteynerin kodunu değiştirmemelisiniz. Konteynerleştirilmiş bir uygulamanız varsa ve değişiklik yapmak istiyorsanız, doğru işlem, değişikliği içeren yeni bir imaj oluşturmak ve ardından güncellenmiş imajdan başlamak için konteyneri yeniden oluşturmaktır.

6.2. Konteyner Çalışma Zamanı (Container Runtime)

Kubernetes'in konteynerleri etkili bir şekilde çalıştırmasını sağlayan temel bir bileşendir. Kubernetes ortamında konteynerlerin yürütülmesini ve yaşam döngüsünü yönetmekten sorumludur.

Kubernetes, containerd, CRI-O ve Kubernetes CRI'nin (Konteyner Çalışma Zamanı Arayüzü) diğer tüm uygulamaları gibi konteyner çalışma zamanlarını destekler.

Genellikle, kümenizin bir Pod için varsayılan konteyner çalışma zamanını seçmesine izin verebilirsiniz. Kümenizde birden fazla konteyner çalışma zamanı kullanmanız gerekiyorsa, Kubernetes'in bu konteynerleri belirli bir konteyner çalışma zamanı kullanarak çalıştırmasını sağlamak için bir Pod için RuntimeClass belirtebilirsiniz. Ayrıca, farklı Pod'ları aynı konteyner çalışma zamanı ile ancak farklı ayarlarla çalıştırmak için RuntimeClass kullanabilirsiniz.

7. Kubernetes Komponentleri

Kubernetes'te dağıtılabılır en küçük işlem nesnesi olan Pod'ları ve bunları çalıştırmanıza yardımcı olan daha üst düzey soyutlamaları anlayın.

Bir iş yükü, Kubernetes üzerinde çalışan bir uygulamadır. İş yükünüz tek bir bileşen veya birlikte çalışan birkaç bileşen olsun, Kubernetes'te onu bir dizi Pod içinde çalıştırırsınız. Kubernetes'te bir Pod, kümenizde çalışan bir veya daha fazla container kümesini temsil eder.

Kubernetes Pod'larının tanımlanmış bir yaşam döngüsü vardır. Örneğin, bir Pod kümenizde çalışmaya başladıktan sonra, o Pod'un çalıştığı düğümde kritik bir hata oluşması, o düğümdeki tüm Pod'ların başarısız olması anlamına gelir. Kubernetes bu seviyedeki hatayı son olarak ele alır: düğüm daha sonra sağlıklı hale gelse bile, kurtarmak için yeni bir Pod oluşturmanız gerekir.

Ancak, hayatı önemli ölçüde kolaylaştırmak için, her Pod'u doğrudan yönetmenize gerek yoktur. Bunun yerine, sizin adınıza bir dizi Pod'u yöneten iş yükü kaynaklarını kullanabilirsiniz. Bu kaynaklar, belirttiğiniz duruma uygun olarak doğru sayıda ve doğru türde Pod'un çalıştığından emin olan denetleyicileri yapılandırır.

Kubernetes, çeşitli yerleşik iş yükü kaynakları sağlar:

- **Deployment ve ReplicaSet:** Deployment, kümenizde durumsuz bir uygulama iş yükünü yönetmek için uygundur; burada Deployment'taki herhangi bir Pod gerekirse yenileriyle değiştirilebilir.

- **StatefulSet:** Bir şekilde durumu izleyen bir veya daha fazla ilgili Pod çalıştırmanıza olanak tanır. Örneğin, iş yükünüz verileri kalıcı olarak kaydediyorsa, her Pod'u bir PersistentVolume ile eşleştiren bir StatefulSet çalıştırabilirsiniz. Bu StatefulSet için Pod'larda çalışan kodunuz, genel dayanıklılığı artırmak için aynı StatefulSet'teki diğer Pod'lara veri kopyalayabilir.
- **DaemonSet:** düğümlere özgü tesisler sağlayan Pod'ları tanımlar. DaemonSet'te belirtilen özelliklere uyan bir düğümü kümenize her eklediğinizde, kontrol düzlemi bu DaemonSet için yeni düğümüne bir Pod planlar. Bir DaemonSet'teki her Pod, klasik bir Unix/POSIX sunucusundaki sistem daemon'una benzer bir iş gerçekleştirir. Bir DaemonSet, kümenizin çalışması için temel olabilir; örneğin, küme ağını çalıştırmak için bir eklenti olabilir, düğümü yönetmenize yardımcı olabilir veya çalıştırdığınız konteyner platformunu geliştiren isteğe bağlı davranışlar sağlayabilir.
- **Job ve CronJob:** Tamamlanana kadar çalışan ve ardından duran görevleri tanımlamanın farklı yollarını sunar. Bir Job kullanarak, yalnızca bir kez tamamlanana kadar çalışan bir görevi tanımlayabilirsiniz. Bir CronJob kullanarak, aynı Job'u bir programa göre birden fazla kez çalıştırabilirsiniz.

7.1. Pods

Podlar, Kubernetes'te oluşturabileceğiniz ve yönetebileceğiniz en küçük dağıtılabilir bilgi işlem birimleridir.

Bir Pod, paylaşılan depolama ve ağ kaynaklarına sahip bir veya daha fazla konteynerden oluşan bir gruptur ve konteynerlerin nasıl çalıştırılacağına dair bir spesifikasyona sahiptir. Bir Pod'un içeriği her zaman aynı yerde bulunur ve aynı zamanlamaya göre planlanır ve paylaşılan bir bağlamda çalışır. Bir Pod, uygulamaya özgü bir "mantıksal ana bilgisayar"ı modeller: nispeten sıkı bir şekilde birbirine bağlı bir veya daha fazla uygulama konteyneri içerir. Bulut dışı bağlamlarda, aynı fiziksel veya sanal makinede yürütülen uygulamalar, aynı mantıksal ana bilgisayarda yürütülen bulut uygulamalarına benzer.

Uygulama konteynerlerinin yanı sıra, bir Pod, Pod başlatma sırasında init container da içerebilir. Ayrıca, bir Pod'da hata ayıklama için ephemeral container da ekleyebilirsiniz.

7.1.1. Pod Nedir?

Pod'ların çalışabilmesi için kümedeki her düğüme bir container runtime kurmanız gerekir.

Bir Pod'un paylaşılan bağlamı, bir dizi Linux ad alanı, cgrup ve potansiyel olarak diğer izolasyon unsurlarından oluşur. Bir konteyneri izole eden şeylerle aynıdır. Bir Pod'un bağlamı içinde, bireysel uygulamalara daha fazla alt izolasyon uygulanabilir.

Bir Pod, paylaşılan ad alanlarına ve paylaşılan dosya sistemi birimlerine sahip bir konteyner kümesine benzer.

Kubernetes kümesindeki Pod'lar iki ana şekilde kullanılır:

- **Tek bir konteyner çalıştıran Pod'lar:** Pod başına bir konteyner" modeli, en yaygın Kubernetes kullanım durumudur; bu durumda, bir Pod'u tek bir konteynerin etrafındaki bir sarmalayıcı olarak düşünebilirsiniz; Kubernetes, konteynerleri doğrudan yönetmek yerine Pod'ları yönetir.
- **Birlikte çalışması gereken birden fazla konteyner çalıştıran pod'lar:** Bir Pod, birbirine sıkıca bağlı ve kaynakları paylaşması gereken, aynı yerde bulunan birden fazla konteynerden oluşan bir uygulamayı kapsayabilir. Bu aynı yerde bulunan konteynerler tek bir bütünleşik birim oluşturur.

Birden fazla aynı yerde bulunan ve birlikte yönetilen konteyneri tek bir Pod'da gruplandırmak nispeten gelişmiş bir kullanım durumudur. Bu modeli yalnızca konteynerlerinizin birbirine sıkıca bağlı olduğu belirli durumlarda kullanmalısınız.

7.1.2. Pod'ları Yönetmek İçin İş Yüğü Kaynakları

Genellikle, tekil Pod'lar da dahil olmak üzere Pod'ları doğrudan oluşturmanıza gerek yoktur. Bunun yerine, Deployment veya Job gibi iş yükü kaynaklarını kullanarak oluşturun. Pod'larınızın durumu izlemesi gerekiyorsa, StatefulSet kaynağını göz önünde bulundurun. Her Pod, belirli bir uygulamanın tek bir örneğini çalıştırmak için tasarlanmıştır. Uygulamanızı yatay olarak ölçeklendirmek (daha fazla örnek çalıştırarak daha fazla genel kaynak sağlamak) istiyorsanız, her örnek için bir tane olmak üzere birden fazla Pod kullanmalısınız. Kubernetes'te bu genellikle çoğaltma olarak adlandırılır.

Çoğaltılan Pod'lar genellikle bir iş yükü kaynağı ve denetleyicisi tarafından bir grup olarak oluşturulur ve yönetilir.

7.1.3. Pod Yaşam Döngüsü (Pod Lifecycle)

- **Pending:** Yeni oluşturulan iş yükünün/yüklerinin worker node'a atanmadan önce aldığı statü (Pod bu statü de kalıyorsa kube-scheduler uygun bir worker node bulamadığı anlamına gelir. Bu durumun çeşitli sebepleri olabilir).
- **Creating:** Worker-node'a atanan pod'un oluşturulma aşamasının başladığı anlamına gelir.
- **ImagePullBackOff:** Konteyner imajının ilgili repodan çekilememesi durumu (yanlış tanımlanma veya ilgili repoya yetki durumları).
- **Running:** Pod çalışmaya başladığını belirten statü.
- **CrashLoopBackOff:** Pod'un sürekli kapanması durumunda müdahale için set edilen statü.

7.1.4. Çoklu Konteyner Pod (Multi Container Pod)

Bir podun içerisinde birden fazla konteyner çalıştırılması durumudur. Genel olarak production ortamlarında sıkı sıkıya bağımlı olmadığı sürece bütün konteyner'lar tek bir pod içerisinde çalıştırılması uygundur: Tek pod içerisinde çoklu konteyner yaklaşımını kullanarak geliştirdiğiniz uygulamayı deploy ederseniz, uygulamaya yatay ölçeklendirme yapamazsınız. Bu yüzden önerilmez!

7.1.5. Init Konteyner

Init konteyner, pod içerisinde tanımladığınız konteyner başlatılmadan önce başlayan bir konteyner türüdür. Init container ile tanımlanan tüm işlemler yapılır, yapıldıktan sonra kapanır. Init konteyner kapanınca pod içerisinde tanımlamış olduğunuz konteyner çalışmaya başlar. Init konteyner tanımlanan işlemlerini tamamlamadan konteyner'iniz başlatılmaz.

NOT:

- **Label (Etiketler):** Etiketler, nesneleri (Pod, Service, ReplicaSet vb.) organize etmek, gruplamak ve seçmek için kullanılan anahtar-değer çiftleridir. Aynı zamanda etiketler sayesinde kubernetes nesnelerinin birbirleriyle olan ilişkilerini tanımlarken de kullanırız.
- **Annotation (Açıklama):** Annotation'lar, nesnelere sorgulama amacı gütmeyen, büyük ve serbest formatta meta veriler eklemek için kullanılır. Annotation'ların en güçlü ve yaygın kullanım amacı, k8s ekosistemine sonradan dahil olan üçüncü parti araçlar ile nesneleriniz arasında bir köprü kurmaktır.

Aralarındaki Fark: Üçüncü parti bir araç, hangi pod ile konuşacağını bulmak için Label'ları kullanabilir, ancak Pod'a özel bir yapılandırma, kural veya konfigürasyon uygulamak istediğinde bunu Annotation üzerinden okur.

7.2. Deployment

Bir Deployment, genellikle durum korumayan (stateless) uygulama iş yüklerini çalıştırmak için bir dizi Pod'u yönetir.

Bir Deployment da istediğiniz durumu tanımlarsınız ve Deployment Controller, gerçek durumu kontrollü bir hızda istenen duruma değiştirir. Yeni ReplicaSet'ler oluşturmak veya mevcut Deployment'ları kaldırmak ve güncellenen kaynak konfigürasyonlarını tüm Deployment'lara özümsetmek için Deployment tanımlayabilirsiniz.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx-deployment
  labels:
    app: nginx
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx:1.14.2
          ports:
            - containerPort: 80
```

Şekil 7.1. Deployment Örneği

7.3. Services

Kubernetes'te, kümenizde çalışan bir uygulamayı, iş yükü birden fazla arka uçta bölünmüş olsa bile, tek bir dışa dönük uç nokta üzerinden erişilebilir hale getirme yöntemidir.

Kubernetes de Servis, kümenizde bir veya daha fazla pod olarak çalışan bir ağ uygulamasını erişilebilir hale getirme yöntemidir.

Kubernetes de uygulamanızı çalıştırmak için Deployment kullanıyorsanız, bu Deployment pod'ları dinamik olarak oluşturulabilir ve yok edilebilir. Bir andan diğerine, bu podlardan kaçının çalışır durumda ve sağlıklı olduğunu bilemezsiniz; hatta bu sağlıklı pod'ların adlarının ne olduğunu bilmiyor olabilirsiniz. Kubernetes Pod'ları, kümenizin istenen durumuna uyacak şekilde oluşturulur ve yok edilir. Pod'lar geçici kaynaklardır (tek bir pod'un güvenilir ve kalıcı olmasını beklememelisiniz).

Her pod kendi IP adresine sahiptir (Kubernetes, ağ eklentilerinin bunu sağlaması bekler). Kümenizdeki belirli bir Deployment için, bir anda çalışan Pod'lar bir an sonra aynı uygulamayı çalıştıran pod'lar kümesinden farklı olabilir.

Bu bir soruna yol açar: Eğer bazı pod'lar (bunlara backend diyelim) kümenizdeki diğer pod'lara (bunlara frontend diyelim) işlevsellik sağlıyorsa, frontend hangi IP adreslerine bağlanacaklarını nasıl bulup takip ederler ki, frontend backend iş yükünün bir kısmını kullanabilsin? İşte burda Servisler devreye giriyor.

7.3.1. Kubernetes'te Servisler

Kubernetes'in bir parçası olan Servis API'si, Pod gruplarını bir ağ üzerinden kullanıma sunmanıza yardımcı olan bir soyutlamadır. Her servis nesnesi, mantıksal bir uç nokta kümesi (genellikle bu uç noktalar Pod'lardır) ve bu Pod'lara nasıl erişileceğine dair bir politika tanımlar.

Örneğin, 3 kopyayla çalışan durumsuz bir görüntü işleme backend uygulaması düşünün. Bu kopyalar değiştirilebilirdir, frontend uygulamaları hangi backend podlarını kullandıklarıyla ilgilenmezler. Backend kümesini oluşturma gerçek pod'lar değişebilirken, frontend istemcilerinin bunun farkında olmalarına veya backend kümesini takip etmelerine gerek yoktur. Servis soyutlaması bu ayrıştırmayı sağlar.

Bir servis tarafından hedeflenen Pod kümesi genellikle tanımladığınız bir selector tarafından belirlenir.

İş yükünüz HTTP ile konuşuyorsa, web trafiğinin bu iş yüküne nasıl ulaşacağını kontrol etmek için bir Ingress kullanmayı tercih edebilirsiniz. Ingress bir servis türü değildir, ancak kümeniz için giriş noktası görevi görür. Bir Ingress, yönlendirme kurallarınızı tek bir kaynakta birleştirmenize olanak tanır, böylece kümenizde ayrı ayrı çalışan iş yükünüzün birden fazla bileşenini tek bir dinleyicinin arkasında açığa çıkarabilirsiniz.

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: my-service
spec:
  selector:
    app.kubernetes.io/name: MyApp
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 9376
```

Şekil 7.2. Örnek Servis Tanımı

7.3.2. Servis Türleri

- **ClusterIP:** Servisi küme içi bir IP adresinde sunar. Bu değeri seçmek, Servisin sadece küme içinden erişilebilir olmasını sağlar. Bu, bir Servis için açıkça bir tür belirtmediğinizde kullanılan varsayılan değerdir. Servisi bir Ingress kullanark genel internete açabilirsiniz.
- **NodePort:** Servisi her düğümün IP adresinde statik bir portta (NodePort) sunar. Düğüm portunu kullanılabilir hale getirmek için Kubernetes, ClusterIP türünde bir servis istemiş gibi bir Cluster IP adresi ayarlar.
- **LoadBalancer:** Servisi harici bir yük dengeleyici kullanarak dışarıya sunar. Kubernetes doğrudan yük dengeleme bileşeni sunmaz. Bunu kendiniz sağlamanız veya Kubernetes kümenizi bir bulut sağlayıcısıyla entegre etmeniz gerekir.

7.4. Secret

Kubernetes Secret, parolalar, OAuth token ve ssh anahtarları gibi hassas bilgileri depolamanıza ve yönetmenize olanak tanır. Gizli bilgileri bir Secret içinde saklamak onu bir Pod tanımına veya bir container imajına koymaktan daha güvenli ve esnektir.

Secret'lar, onları kullanan Pod'lardan bağımsız olarak oluşturulabildiğinden, Pod'ların oluşturulması, görüntülenmesi ve düzenlenmesi iş akışı sırasında Secret'ın açığa çıkma riski daha azdır. Kubernetes ve kümenizde çalışan uygulamalar, hassas verileri kalıcı depolamaya yazmaktan kaçınmak gibi Secret'lar ile ilgili ek önlemler de alabilir.

Secret'lar, ConfigMaps'e benzer ancak özellikle gizli verileri tutmak için tasarlanmıştır.

7.5. ConfigMap

ConfigMap, gizli olmayan verileri anahtar-değer eşlenikleri olarak depolamak için kullanılan bir API nesnesidir. Podlar, ConfigMap'i environment variable, komut satırı argümanları veya bir volume olarak bağlanan yapılandırma dosyaları olarak kullanabilir.

7.6. DaemonSet

DaemonSet, tüm (veya bazı) node'ların bir Pod'un bir kopyasını çalıştırmasını sağlar. Cluster'a yeni node eklendikçe, onlara Podlar'da eklenir. Clusterdan node kaldırıldığında bu pod'lar da kaldırılır. Bir DaemonSet'in silinmesi, oluşturulduğu Pod'ları da temizleyecektir.

7.7. Volume

Kubernetes Volume'leri, bir Pod içindeki konteynerlerin dosya sistemi aracılığıyla verilere erişmesine ve bunları paylaşmasına olanak tanır. Farklı amaçlar için kullanabileceğiniz farklı volume türleri vardır:

- ConfigMap veya Secret'a dayalı olarak bir konfigürasyon dosyası doldurma.
- Bir Pod için geçici bir depolama alanı sağlama.
- Aynı Pod içindeki iki farklı konteyner arasında dosya sistemini paylaşma
- İki farklı Pod arasında dosya sistemini paylaşma (bu Pod'lar farklı düğümlerde çalışsa bile).

- Pod yeniden başlatılsa veya değiştirilse bile verilerin kullanılabilir kalması için verileri kalıcı olarak depolama.

Veri paylaşımı, bir konteyner içindeki farklı yerel işlemler arasında, farklı konteynerler arasında veya Pod'lar arasında olabilir.

7.7.1. Volume'lerin Önemi

- **Veri Kalıcılığı (Data Persistence):** Konteyner üzerindeki dosyalar geçicidir ve bu durum, konteynerlerde çalışan karmaşık uygulamalar için bazı sorunlar yaratır. Bir sorun, konteyner çöktüğünde veya durdurulduğunda ortaya çıkar; konteyner durumu kaydedilmez (stateless), bu nedenle konteynerin ömrü boyunca oluşturulan veya değiştirilen tüm dosyalar kaybolur. Bir çökmeden sonra kubelet konteyneri temiz bir durumla yeniden başlatır.
- **Paylaşılan Depolama (Shared Storage):** Başka bir sorun, bir Pod'da birden fazla konteyner çalışırken ve dosyaları paylaşmaları gerektiğinde ortaya çıkar. Tüm konteynerler arasında paylaşılan bir dosya sistemi kurmak ve erişmek zor olabilir.

Kubernetes volume soyutlaması, bu sorunların her ikisini de çözmenize yardımcı olabilir.

7.7.2. Volume'ler Nasıl Çalışır?

Kubernetes birçok volume türünü destekler. Bir Pod, aynı anda herhangi bir sayıda volume türünü kullanabilir. Geçici volume (ephemeral volume) türlerinin ömrü belirli bir Pod ile bağlantılıdır, ancak kalıcı volume'ler (persistent volume) herhangi bir Pod'un ömrünün ötesinde varlığını sürdürür. Bir Pod'un varlığı sona erdiğinde, Kubernetes geçici volume'leri yok eder. Ancak kubernetes kalıcı volume'leri yok etmez. Belirli bir Pod'daki herhangi bir volume türü için veriler, konteyner yeniden başlatmaları arasında korunur.

Bir Pod başlatıldığında, konteynerdeki bir işlem, konteyner görüntüsünün ilk içeriğinden ve konteynerin içine bağlanmış volume'lerden (eğer volume tanımlaması yapılmışsa) oluşan bir dosya sistemi görür. Bu işlem, başlangıçta konteyner görüntüsünün içeriğiyle eşleşen bir kök dosya sistemi görür. İzin verilirse, bu dosya sistemi hiyerarşisi içindeki herhangi bir yazma işlemi, işlemin daha sonraki bir dosya sistemi erişimi gerçekleştirdiğinde gördüğü şeyi etkiler. Volume'ler, konteyner içindeki dosya sistemi içindeki belirtilen yollara bağlanır. Bir Pod içinde tanımlanan her konteyner için,

konteynerin kullandığı her volume'un nereye bağlanacağını bağımsız olarak belirtmeniz gerekir.

7.8. Persistent Volume

Depolama yönetimi, işlem örneklerini yönetmekten farklı bir sorundur. Kalıcı Birim (PersistentVolume) alt sistemi, depolamanın nasıl sağlandığı ve nasıl tüketildiği arasındaki ayrıntıları soyutlayan bir API sunar. Bunu yapmak için iki yeni API kaynağı sunuyoruz: PersistentVolume ve PersistentVolumeClaim.

Kalıcı Birim (PV), kümede bir yönetici tarafından sağlanan veya Depolama Sınıfları kullanılarak dinamik olarak sağlanan bir depolama parçasıdır. Tıpkı bir düğümün küme kaynağı olması gibi, kümede bir kaynaktır. PV'ler, Birimler gibi birim eklentileridir, ancak PV'yi kullanan herhangi bir Pod'dan bağımsız bir yaşam döngüsüne sahiptirler. Bu API nesnesi, NFS, iSCSI veya bulut sağlayıcısına özgü bir depolama sistemi olsun, depolamanın uygulanmasının ayrıntılarını yakalar.

Liveness Probe

Kubernetes üzerinde çalışan iş yükleri running state de olmalarına rağmen beklenmedik şekillerde davranışlar gösterdiği durumlarda kubelet komponenti ilgili pod/podların durum/durumlarını running gördüğü için restart etmez. Bu problemin önüne geçebilmek için Liveness Probe kullanılır. 7.3.3. Liveness Probe

Readiness Probe

Kubelet, bir konteynerin ne zaman trafiği kabul etmeye hazır olduğunu bilmek için Readiness Probe'ları kullanır. Bir pod, tüm konteynerler hazır olduğunda hazır kabul edilir. Readiness probe sayesinde bir pod hazır olana kadar service arkasına eklenmez.

Resource Limits

Konteynerler aksini belirtmediğiniz sürece, çalışmış olduğu ortamdaki kaynakların tamamını tüketebilir. Bu durum verimsizdir. Bu durumun önüne geçebilmek için iş yükleri içerisinde resource limits ile iş konteynerlerin kullanacakları kaynakları sınırlandırabiliriz.

```
resources:
  requests:
    memory: "64M"
    cpu: "250m"
  limits:
    memory: "256M"
    cpu: "0.5"
```

Node affinity

Node affinity kavramsal olarak nodeSelector'e benzer: node'lara atanan etiketlere göre Podunuzun hangi node üstünde schedule edilmeye uygun olduğunu kısıtlamanıza olanak tanır.

Pod affinity

Pod affinity, Podunuzun hangi node üstünde oluşturulmaya uygun olduğunu, node'lardaki etiketlere göre değiş, halihazırda node'da çalışmakta olan pod'lardaki etiketlere göre sınırlamamıza olanak tanır.