# **DOCKER KOMUTLARI**

DOCKER KOMOTEANI									
docker container 1s	Docker kontovnerler listeler								
docker ps -a	Docker konteynerları listeler.								
docker image ls	Docker imajları listeler.								
docker volume 1s	Docker volumleri listeler.								
docker volume rm volume ad	Docker volumü siler.								
docker volume prune	Tüm docker volumleri siler.								
docker image rm nginx	Docker imajı siler.								
docker image prune -af	Tüm docker imajları siler.								
docker image pull centos	Centos docker imajını çeker.								
docker container run ozgurozturknet/app1	ozgurozturknet/app1 isimli imajdan bir container yaratır.								
docker container run -d httpd:alpine	httpd:alpine isimli imajdan detached bir container yaratır.								
docker logs 280	Konteyner loglarına bakmayı sağlar.								
docker container stop/start 280	Konteyneri durdurur/başlatır.								
docker container run -d -p 80:80 ozgurozturknet/adanzyedocker	ozgurozturknet/adanzyedocker imajından								
docker container exec -it 9ee sh	Container'a bağlanır.								
docker container run alpine ls	alpine imajından bir container yaratıp,								
docker volume create alistirma1	"alistirma1" isimli bir volüme yaratır.								
docker volume inspect alistirmal	Bir veya daha fazla volum ile ilgili ayrıntılı bilgileri görüntüler.								
docker container runname birinci -it -v alistirmal:/test alpine	alpine imajından "birinci" adlı container'ı interactive modda yaratıp bağlanır,								
docker container run -dname websunucu1 -p 80:80 -v C:\deneme:/usr/loca									
docker network create koprul	Varsayılan driver olan bridge ile yeni bir network yaratır.								
docker network inspect koprul	Belirtilen network ayarlarının ayrıntılı gösterimi sağlanır.								
docker network createdriver=bridgesubnet=10.10.0.0/16ip-range=10	, , , ,								
docker container run -ditname websunucunet koprul ozgurozturknet/ad									
docker attach websunucu	Daha önce -dit ile oluşturulan container terminaline girişi sağlar.								
docker network connect kopru2 database	Bir cihazı (database makinası) yeni bir ağa (kopru2 bridge network'üne) bağlar.								
docker network disconnect kopru2 database	Bir cihazın (database makinası) bir ağ (kopru2 bridge network'ü) bağlantısını keser.								
docker logs con1	Bir container'ın loglarını getirir.								
docker logsdetails con1	Bir container'ın loglarına sağlanan ek ayrıntıları gösterir.								
docker logsdetails conf	Container in logianna sagianan ek ayrıntıları gösterir.  Container'in zaman damgalarını gösterir.								
docker logs -f con1	Container in Zarnan danigalarin gösterir.  Container'ın logunu canlı olarak gösterir.								
docker logs -n 5 con1	Container in logunu carii olarak gösterir.  Container logunun sonundan itibaren 5 satırı gösterir.								
docker logsuntil 2021-09-29T18:34:09.221297705Z con1									
docker logsuntil 2021-09-29T18:34:09.2212977052 con1 docker logssince 2021-09-29T18:34:05.406332227Z con1	Container'ın loglarını bir zaman damgasından önce gösterir. Container'ın loglarını bir zaman damgasından sonra gösterir.								
docker top con1	Bir container'da çalışan işlemleri görüntüler.								
docker stats veya docker stats con1	Konteyner(ler) kaynak kullanım istatistiklerinin canlı akışını görüntüler.								
docker container run -dmemory=100mmemory-swap=200m ozgurozturknet/a	danzyedocker								
docker container run -dcpus="1.5" ozgurozturknet/adanzyedocker									
docker container run -dcpus="2"cpuset-cpus="0,3" ozgurozturknet/ada	nzyedocker								
docker container run -itenv VAR1=deneme1 -e VAR2=deneme2 ubuntu bash									
docker network createdriver=bridgesubnet=10.10.0.0/16ip-range=10									
docker container run -d -p 8080:80name web1net alistirma-agi nginx:1.16									
docker container run -dname websrvnet alistirma-agicpus="2" -p 80:80env-file env.list ozgurozturknet/webkayit									
docker container run -dname mysqldbnet alistirma-agimemory=1genv-file envmysql.list ozgurozturknet/webdb									
docker image pull ubuntu:20.04	ubuntu imajının 20.04 tagli olanını sisteme çeker.								
docker image tag ubuntu:18.04 kazimesen/alistirma:ubuntu	ubuntu:18.04 imajina kazimesen/alistirma:ubuntu olarak tag ekler.								
docker image push kazimesen/alistirma:ubuntu	alistirma:ubuntu olarak tag eklenen bu yeni imajı docker hub'a gönderir.								
	• • • • • • • •								

Dockerfile Talimatları ve Açıklamaları							
FROM	İmajın hangi imajdan oluşturulacağını belirten,						
Ör: FROM ubuntu:18.04	Dockerfile içerisinde olması zorunlu tek talimattır.						
LABEL	İmaj metadata'sına key=value şeklinde değer çiftleri eklemek için kullanılır.						
Ör: LABEL version:1.0.8	Örneğin team=development gibi.						
RUN	İmaj oluşturulurken shell'de bir komut çalıştırmak için kullanılır.						
Ör: RUN apt-get update; apt-get install nginx							
WORKDIR	cd xxx komutuyla ile istediğimiz klasöre geçmek yerine bu talimat kullanılarak						
Ör: WORKDIR /usr/src/app	istediğimiz klasöre geçer ve oradan çalışmaya devam ederiz.						
USER	Bu talimat; komutları çalıştıracak kullanıcı belirtmeyi sağlar.						
Ör: USER poweruser	Sa taliffat, itematan yanyarasan nanana samana, janana						
COPY	İmaj içine dosya veya klasör kopyalamada kullanılır.						
Ör: COPY /source /user/src/app							
ADD	COPY gibi, dosya-klasör kopyalamanın yanında ADD kaynağın bir url olmasına da izin verir.						
Ör: ADD https://wordpress.org/latest.tar.gz /temp	ADD kaynakta belirtilen .tar dosyasını, imaja .tar olarak değil de açarak kopyalar.						
ENV	Imaj içinde environment variable tanımlamak için kullanılır						
Ör: ENV TEMP_FOLDER="/temp"							
ARG	ARG ile de variable tanımlanır.						
Ör: ARG VERSION:1.0	Fakat bu variable sadece imaj oluşturulurken yani build aşamasında kullanılır.						
VOLUME	Imaj içerisinde volume tanımlar.						
Ör: VOLUME /myvol	Eğer bu volume host sistemde varsa container bunu kullanır, yoksa oluşturur.						
EXPOSE	Bu imajdan oluşturulacak containerlara erişilecek portu yani yayın yapacağı portu belirtir.						
Ör: EXPOSE 80/tcp	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
ENTRYPOINT Ör: ENTRYPOINT ["/usr/sbin/apache2ctl", "-D", "FOREGROUND"]	Bu talimat ile bir containerın çalıştırılabilir bir uygulama gibi ayarlanabilmesini sağlanır.						
CMD	Bu imajdan container yaratıldığında varsayılan olarak çalıştırılacak komut						
Ör: CMD java merhaba	bu talimat ile belirtilir.						
SHELL	Dockerfile'ın komutları işleyeceği shell'in belirtildiği talimattır.						
Ör: SHELL ["powershell", "-command"]	Linux için varsayılan shell ["/bin/sh", "-c"], Windows için ["cmd", "/S", "/C"].						
	Konteynerin çalışıp çalışmadığını kontrol eder.						
HEALTHCHECK	Docker varsayılan olarak container içerisinde çalışan ilk prosesi izler ve o çalıştığı sürece						
HEALTHCHECKinterval=5mtimeout=3s CMD curl -f http://localhost/    exit 1	container çalışmaya devam eder. Ama process çalışsa bile düzgün işlem yapmayabilir.						
1-Her docker imajında bir CMD veya ENTRYPOINT talimatı bulunmalıdır.	Container Çalışınaya devam eder. Ama process Çalışsa bile düzgün işlem yapmayabılır.						
2-CMD veya ENTRYPOINT talimatlarının her ikisi de bu imajdan container yaratıldığında çalıştırılacak uyg	zulamanın belirtilmesini sağlar.						
3-ENTRYPOINT ile girilen komut runtime'da yani container çalıştırılırken değiştirilemezken CMD ile yazıla							
4-ENTRYPOINT ve CMD aynı anda kullanılırsa CMD'de ENTRYPOINT talimatında yazılana parametre olara							
docker image build -t kazimesen/alistirma:saribuild-arg RENK=sari .							
docker image build -t kazimesen/alistirma:kirmizibuild-arg RENK-kirmizi .							
docker container run -d -p 80:80name kirmizi kazimesen/alistirma:kirmizi							
docker container run -d -p 8080:80name sari -e KULLANICI="deneme" kazimesen/alistirma:sari							
docker run -d -p 5000:5000restart alwaysname registry registry							
docker image tag kazimesen/alistirma:sari 127.0.0.1:5000/sari:latest							
docker image tag kazimesen/alistirma:kirmizi 127.0.0.1:5000/kirmizi:latest							
docker image tag kazimesen/alistirma:java 127.0.0.1:5000/java:latest							
docker push 127.0.0.1:5000/java:latest							
Jackson much 127 0 0 1.5000/gami.latest							

docker push 127.0.0.1:5000/sari:latest docker push 127.0.0.1:5000/kirmizi:latest

```
Exec Form
                                                                                    Shell Form
                                                                                    CMD java uygulama
CMD ["java", "uygulama"]
1: Eğer komut Shell formunda girilirse Docker bu imajdan container yaratıldığında bu komutu varsayılan shell'i çalıştırarak onun içinde girer.
Bu nedenle containerda çalışan 1. Process yani pid1 bu shell process'i olur.
2: Eğer komut Exec formunda girildiyse Docker herhangi bir shell çalıştırmaz ve komut direk process olarak çalışır ve container'in pid1'i o process olur.
3: Exec formunda calıştırılan komutlar herhangi bir shell processi çalışmadığı için Environment Variable gibi bazı değerlere erişemezler. Bunu göz önünde bulundurmak gerekir.
4: Eğer Entrypoint ve CMD birlikte kullanılacaksa Exec form kullanılmalıdır. Shell formu kullanıldığında CMD'deki kumutlar ENTRYPOINT'e parametre olarak aktarılmaz.
Multi-stage Build: İmai varatma asamasını kademelere bölmeve ve ilk kademede varatılan imai icerisindeki dosvaları bir sonraki kademede oluşturulacak imaia kopvalama imkanı sağlar.
FROM mcr.microsoft.com/java/jdk:8-zulu-alpine AS derleyici
COPY /source /usr/src/uygulama
WORKDIR /usr/src/uygulama
RUN javac uygulama.java
FROM mcr.microsoft.com/java/jre:8-zulu-alpine
WORKDIR /uygulama
COPY --from=derleyici /usr/src/uygulama .
CMD ["java" , "uyqulama"]
FROM ubuntu:latest
                                                                                    FROM ubuntu:latest
WORKDIR /gecici
                                                                                    WORKDIR /gecici
ADD https://www.python.org/ftp/python/3.7.6/Python-3.7.6.tgz .
                                                                                    ARG VERSION
CMD ls -al"
                                                                                    ADD https://www.python.org/ftp/python/${VERSION}/Python-${VERSION}.tgz .
                                                                                    CMD ls -al
docker image build -t uygulama:3.7.1 .
                                                                                    docker image build -t x1 --build-arg VERSION=3.7.1 .
                   Docker Commit
docker container run -it --name con1 ubuntu:latest bash
root@a0c865a6ee83:/# apt-get update
root@a0c865a6ee83:/# mkdir /temp
root@a0c865a6ee83:/# cd /temp
root@a0c865a6ee83:/temp# apt-get install wget
root@a0c865a6ee83:/temp# wget https://wordpress.org/latest.tar.gz
root@a0c865a6ee83:/temp# exit
docker commit con1 kazimesen/con1:latest
docker commit -c 'CMD ["java", "uygulama"] ' con1 kazimesen/con1:ikinci
kazm@ubuntu:~/Desktop/AdanZyeDocker/kisim5/bolum59$ mkdir image
kazm@ubuntu:~/Desktop/AdanZyeDocker/kisim5/bolum59$ cd image/
kazm@ubuntu:~/Desktop/AdanZyeDocker/kisim5/bolum59/image$ docker save kazimesen/con1:latest -o con1imaj.tar
kazm@ubuntu:~/Desktop/AdanZyeDocker/kisim5/bolum59/image$ ls -al
total 125972
                               4096 Oct 5 21:46 .
drwxrwxr-x 2 kazm kazm
drwxrwxr-x 3 kazm kazm
                               4096 Oct 5 21:44 ..
-rw----- 1 kazm kazm 128984576 Oct 5 21:46 conlimaj.tar
kazm@ubuntu:~/Desktop/AdanZyeDocker/kisim5/bolum59/image$ docker load -i con1imaj.tar
Loaded image: kazimesen/con1:latest
```

# **Docker Compose**

Docker Compose, çoklu Docker uygulamalarını tanımlama ve çalıştırma aracıdır. Compose ile uygulamanın hizmetlerini yapılandırmak için bir YAML dosyası kullanılır. Sonra, tek bir komut ile tüm hizmetler oluşturulur ve başlatılır.

# **Docker Swarm**

Docker Swarm, Docker Engine'e entegre bir container orchestration çözümüdür. Bir Docker ana bilgisayar havuzunu tek bir sanal ana bilgisayara dönüştürür.

## Raft Consensus Algoritması ve Manager Node

Swarm birden fazla manager node destekler ve bu sayede yüksek erişilebilirlik sağlar. Bir manager'da sorun olursa diğer manager devreye girerek işi yürütür.

Bu manager nodelardan yanlızca 1 tanesi lider olarak seçilidir ve tüm yönetim lider tarafından yapılır.Diğer manager nodelar pasif durumdadır.

Siz pasif manager node'lardan birine bir komut verip iş yapmasını isterseniz bu sadece proxy görevi görür ve komutu lider node'a iletir.

Ortamda birden fazla manager olduğu durumlarda bir adet lider seçilmelidir. Swarm bunu otomatik halleder ve bunun için Raft Consensus algortimasını kullanır.

Raft algoritması lider seçimi için kuralları belirler.

Örneğin ortamda 5 manager olan bir durumda lider node bir şekilde erişlemez hale gelirse belirli bir zaman sonra kalan 4 node kendi aralarında oylama yaparak bir lider belirler.

Artık swarm cluster'ın yönetimi bu yeni lider tarafından sağlanır.

Raft consensus algoritması makisimum (N-1)/2 sayıda replikanın devre dası kalmasını tolere eder.

Örneğin 5 swarm manager olarak kurgulanan bir yapıda 2 manager devre dışı kalırsa kalan 3 node kendi aralarında anlaşarak çalışmaya devam edecektir.

Fakat 3 node devre dışı kalırsa kalan 2 node çoğunluğu sağlayıp anlaşamayacakları için sorun çıkacak ve management altyapısı çalışmayacaktır.

Raft algoritmasının düzgün çalışabilmesi ve lider seçiminin sorunsuz olabilmesi için ortamın her zaman tek sayida manager node'la kurulmuş olması gerekir.

Bu nedenle Docker Swarm 1 veya 3 veya 5 veya 7 manager ile kurulmalıdır. 9 - 11 diye devam edebilir ama 7'den fazla manager daha fazla sorun çıkacaktır.

```
docker swarm init --advertise-addr 192.168.0.28

docker swarm join-token manager

docker swarm join --token SWMTKN-1-10y95ap3upwuv1qsg2d0cbu9w8sqbqwv9x80mebw2jy2i2g8s4-dq1dhi45quun7ij4czg6m63ib 192.168.0.28:2377

docker swarm join-token worker

docker swarm join --token SWMTKN-1-10y95ap3upwuv1qsg2d0cbu9w8sqbqwv9x80mebw2jy2i2g8s4-9ofikt9i86uwosz4rod77feet 192.168.0.28:2377

docker service create --name test --replicas=5 -p 8080:80 nginx
```

[node1] (local) root@192.168.0.28 ~

\$ docker service ps test

•	_						
ID	NAME	IMAGE	NODE	DESIRED STATE	CURRENT STATE	ERROR	PORTS
iohqd9x8jn7b	test.1	nginx:latest	node4	Running	Running 2 minutes ago		
jqlzglznjfwg	test.2	nginx:latest	node5	Running	Running 2 minutes ago		
iaf1yqv4vnrq	test.3	nginx:latest	node1	Running	Running 2 minutes ago		
p4rwwvlxzpza	test.4	nginx:latest	node2	Running	Running 2 minutes ago		
u7052j1zevxd	test.5	nginx:latest	node3	Running	Running 2 minutes ago		

#### **Docker Service Mode:**

Replicated: Oluşturmak istenen servisin kaç replica olacağı belirtilir. Swarm uygun olan node'larda o kadar replica oluşturur.

Global: Oluşturmak istenen servisin kaç replica olacağı belirtilmez. Swarm altındaki her node üstünde 1 replica oluşturur.

### **Overlay Network**

Bir Swarm cluster oluşturulduğunda ingress adında bir overlay network otomatik olarak oluşturulur. Aksi belirtilmedikçe oluşturulan servisler bu overlay network'e bağlanır.

İstendiğinde aynen user defined bridge network'teki gibi user defined overlay network de yaratılabilir.

Overlay network'lerin temel yönetim katmanının haberleşme altyapısı encrypte'dır. Fakat buraya bağlanan container'ların birbirleriyle iletişimi varsayılan olarak encrypted değildir.

Overlay network yaratırken --opt encrypted ile trafiğin encrypted olması sağlanabilir. Fakat bu network trafiğini biraz yavaşlatır.

Aynı overlay network'teki servislerin container'ları birbirleriyle herhangi bir port kısıtlaması olmaksızın haberleşir ve sanki aynı network'te imiş gibi çalışırlar.

Swarm altında yaratılan servisler aynı overlay network üzerinde birbirlerine servis isimleriyle ulaşılabilir. Docker burada hem dns, hem de load balancing hizmeti sunmaktadır.

Overlay network üzerinde aynı zamanda port publish de edilebilir. Docker Swarm overlay network'lerde ingress routing mesh destekler.

Port publish edip Docker host üstünden o porta erişilirse, Docker o host üstünde o portun publish olduğu bir container bulunmasa bile bulunan bir host'a trafiği yönlendirir ve cevap verir.

```
docker network create -d overlay over-net
docker service create --name web --network over-net -p 8080:80 --replicas=3 ozgurozturknet/web
docker service create --name db --network over-net ozgurozturknet/fakedb
```

### **Update ve Rollback**

```
docker node ls
docker network create -d overlay over-net
docker service create --name websrv --network over-net -p 8080:80 --replicas=10 ozgurozturknet/web:v1
docker service ls
docker service ps websrv
docker service update --detach --update-delay 5s --update-parallelism 2 --image ozgurozturknet/web:v2 websrv
watch docker service ps websrv
docker service rollback --detach websrv
watch docker service ps websrv
```

Docker Secret: Container'larda plain text olarak bulundurulması güvenlik zaafiyeti yaratabilecek kullanıcı adı ve şifre gibi bilgilerin encrypted olarak transferini sağlayan objedir.

```
docker swarm init
nano kullaniciadi.txt
nano sifre.txt
docker secret create kullanici_adi kullaniciadi.txt
docker secret create sifre sifre.txt
echo "Bu bir denemedir" | docker secret create deneme -
docker service create -d --name secretdeneme --secret kullanici_adi --secret sifre --secret deneme ozgurozturknet/web
docker exec -it 481 sh
echo "sadksahdkdk2" | docker secret create sifre2 -
docker service update --secret-rm sifre --secret-add sifre2 secretdeneme
```

#### **Docker Stack**

```
docker stack deploy -c docker-compose.yml ilkstack
docker stack ls
docker stack services ilkstack
docker service ps ilkstack_websrv

docker stack deploy -c docker-compose.yml wpstack
```