sudo yum update –y

sudo yum install docker –y

sudo systemctl start docker

sudo systemctl enable docker

sudo systemctl status docker

sudo usermod -a -G docker ec2-user #" ec2-user" adlı kullanıcıyı "docker" grubuna ekler, böylece bu

kullanıcı Docker'ı kullanabilir.

newgrp docker

docker run hello-world

docker run -i -t ubuntu bash

docker ps –a #bütün containerları görüntülemek için

docker container ls –a #bütün containerları görüntülemek için

docker start id\_adresi

docker start romantic\_colden

docker run -it --name techpro ubuntu bash

docker image ls

docker rm -f id\_adres

docker run -d nginx

docker run -d -p 80:80 nginx

docker exec id\_adres ls

docker exec –it id\_adres bash

docker run -d -p 81:80 httpd

docker inspect techpro | less

docker rm 124 #konterner canlı değilse silme komutu

docker container prune

docker container rm -f $(docker ps -aq)