

docker

docker

```
#  
# step 1:  
sudo yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2  
# Step 2:  
sudo yum-config-manager --add-repo https://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo  
# Step 3  
sudo sed -i 's+download.docker.com+mirrors.aliyun.com/docker-ce+' /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo  
# Step 4: Docker-CE  
sudo yum makecache fast  
sudo yum -y install docker-ce  
# Step 4: Docker  
sudo service docker start
```

docker- images

```
#  
# step 1:  
sudo yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2  
# Step 2:  
sudo yum-config-manager --add-repo https://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo  
# Step 3  
sudo sed -i 's+download.docker.com+mirrors.aliyun.com/docker-ce+' /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo  
# Step 4: Docker-CE  
sudo yum makecache fast  
sudo yum -y install docker-ce  
# Step 4: Docker  
sudo service docker start
```

docker- container

```

#容器  -容器
docker run -it --name [容器] [容器] /bin/bash
docker run -itd --name [容器] [容器] /bin/bash  !!!容器

#容器
docker rm [容器 /容器 id]
docker rm -f [容器 /容器 id] ||容器

#容器
docker exec -it [容器 id] /bin/bash

#容器
docker ps

#容器
docker ps -a

#容器 -容器 -容器 -容器
docker start/stop/restart [容器 id]

#容器
docker rm -f (docker ps|grep [容器] |awk '{print $1}')

```

docker容器

```

#
cd /etc/docker/daemon.json

#
{
  "registry-mirrors": ["https://docker.nju.edu.cn/",
    "https://docker.mirrors.sjtug.sjtu.edu.cn/"]
}

```

```

#3
31 2024 20:40:30
31 2024 20:46:22

```