1. Nfs服务器镜像： <https://hub.docker.com/r/fuzzle/docker-nfs-server>
2. 启动命令：

docker run -d --privileged --restart=always \

-v /data:/nfs \

-e NFS\_EXPORT\_DIR\_1=/nfs \

-e NFS\_EXPORT\_DOMAIN\_1=\\* \

-e NFS\_EXPORT\_OPTIONS\_1=ro,insecure,no\_subtree\_check,no\_root\_squash,fsid=1 \

-p 111:111 -p 111:111/udp \

-p 2049:2049 -p 2049:2049/udp \

-p 32765:32765 -p 32765:32765/udp \

-p 32766:32766 -p 32766:32766/udp \

-p 32767:32767 -p 32767:32767/udp \

fuzzle/docker-nfs-server:latest

1. Linux服务器挂载：

mkdir /data

mount -t nfs -o rw,nolock 192.168.3.3:/nfs /data

1. 如果是docker容器启动时需要加 --privileged 参数，例如：

docker run -d -p 10082:80 -p 5911:5900 --name yek\_ubun\_test1 -e TZ='Asia/Shanghai' --privileged yek/ubuntu:v1.2

容器里再使用 mount 命令

1. 注意容器是否有 nfs支持软件包，安装命令 apt-get install nfs-common 、yum -y install nfs-utils