说明：kubeadm 创建的k8s集群  
第一步： 创建nfs服务器，并进行挂载，且挂载目录。

/data \*(rw,async,no\_root\_squash)

/alertmanager \*(rw,async,no\_root\_squash)

第二步： 修改prometheus-statefulset.yaml， nfs的挂载目录和NFS服务器设置成你自定义的

第三步：修改alertmanager-deployment.yaml，nfs的挂载目录和NFS服务器设置成你自定义的

第四步：创建cm-adapter-serving-certs 进入/etc/kubernetes/pki 执行以下语句

1. openssl genrsa -out serving.key 2048
2. openssl req -new -key ./serving.key -out serving.csr -subj "/CN=serving"
3. openssl x509 -req -in serving.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -CAcreateserial -out serving.crt
4. kubectl create secret generic cm-adapter-serving-certs --from-file=serving.crt --from-file=serving.key -n kube-system

第五步：kubectl apply –f . 然后等待