pods像一个k8s虚拟出来的小型虚拟机

node像是 k8s本身需要用到的物理机

用标签识别pod，举例：创建4个nginx，4个nginx的标签都是一样的。

查看仓库

yum repolist

确保所有节点值为1

cat /proc/sys/net/bridge/bridge-nf-call-ip6tables

kubeadm init --kubernetes-version=v1.14.1 --pod-network-cidr=10.244.0.0/16

10.244.0.0/16 是flannel网络

允许使用swap

vim /etc/sysconfig/kubelet

KUBELET\_EXTRA\_ARGS=”—fail-swap-on=false”

kubeadm init --kubernetes-version=v1.14.1 --pod-network-cidr=10.244.0.0/16 --ignore-preflight-errors=Swap

执行一些初始化命令

mkdir –p $HOME/.kube

cp –i /etc/kubernetes/admin.conf $HOME/.kube/config

获取组件状态

kubectl get cs