

[docker](#), [kubernetes](#), [centos](#), [instalar](#)

Instalación de Kubernetes en Centos 7

La Wikipedida define [Kubernetes](#) como (referido en inglés comúnmente como “K8s”) **un sistema de código libre para la automatización del despliegue, ajuste de escala y manejo de aplicaciones en contenedores** .

A esta clase de software se la conoce como orquestadores, existen varios y cada uno tienen sus propias [características](#)

Vamos a crear un cluster con al menos tres nodos , 1 manager y 2 workers (utilizar siempre un número impar de nodos) con unos requisitos mínimos de 2vCPUs y 2 GB de memoria por cada nodo.

Además necesitaremos conectividad de red entre todos los nodos

Pasos previos

Vamos a realizar los siguientes pasos tanto en el manager como en el resto de nodos Lo primero será deshabilitar la swap

- temporalmente (hasta que reiniciemos)con el comando **swapoff -a**
- Definitivamente editando el fichero `/etc/fstab` y comentando la línea de la partición del swap
- Permitimos a iptable ver el tráfico en modo bridge . Para ello tenemos que cargar el módulo

```
modprobe br_netfilter
```

y activarlo al arrancar con

```
echo '1' > /proc/sys/net/bridge/bridge-nf-call-iptables
```

o bien creamos un fichero de configuración para que se cargue en `/etc/sysctl.d` incluido el manager

```
cat <<EOF > /etc/sysctl.d/k8s.conf
net.bridge.bridge-nf-call-ip6tables = 1
net.bridge.bridge-nf-call-iptables = 1
EOF
```

y aplicamos los cambios con

```
sysctl --system
```

- deshabilitamos [SELinux](#)

```
sudo setenforce 0
sudo sed -i 's/^SELINUX=enforcing$/SELINUX=permissive/'
/etc/selinux/config
```

Instalamos Docker

- instalamos los requisitos para instalar docker

```
yum install -y yum-utils device-mapper-persistent-data lvm2
```

- añadimos el repositorio e instalamos docker

```
yum-config-manager --add-repo  
https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
```

```
sudo yum update -y && sudo yum install -y containerd.io-1.2.13 docker-  
ce-19.03.11 docker-ce-cli-19.03.11
```



A día de este tutorial estas son las versiones de docker-ce soportadas por kubernetes

- Creamos el directorio /etc/docker

```
sudo mkdir /etc/docker
```

- Declaramos el demonio para docker

```
cat <<EOF | sudo tee /etc/docker/daemon.json  
{  
  "exec-opts": ["native.cgroupdriver=systemd"],  
  "log-driver": "json-file",  
  "log-opts": {  
    "max-size": "100m"  
  },  
  "storage-driver": "overlay2",  
  "storage-opts": [  
    "overlay2.override_kernel_check=true"  
  ]  
}  
EOF
```

- creamos el directorio del servicio

```
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/docker.service.d
```

- Recargamos

```
systemctl daemon-reload && sudo systemctl restart docker
```

- Lo ponemos para que arranque al inicio

```
systemctl enable docker && systemctl start docker
```



debemos comprobar con el comando **docker info | grep -i cgroup** que el docker está bajo systemd

Instalación de Kubernetes

Pasos a realizar en todos los nodos (incluido el manager)

```
cat <<EOF > /etc/yum.repos.d/kubernetes.repo
[kubernetes]
name=Kubernetes
baseurl=https://packages.cloud.google.com/yum/repos/kubernetes-el7-x86_64
enabled=1
gpgcheck=1
repo_gpgcheck=1
gpgkey=https://packages.cloud.google.com/yum/doc/yum-key.gpg
https://packages.cloud.google.com/yum/doc/rpm-package-key.gpg
EOF
```

Instalamos los paquetes

```
yum update
yum install -y kubelet kubeadm kubectl
```



Ojo al ser el um update y que no instale versiones más nuevas de Docker

- Lo ponemos para que arranque al inicio

```
systemctl enable kubelet && systemctl start kubelet
```

Comprobamos que kubernetes y docker están en el mismo grupo de control (cgroup)

Para verificar el cgroup de docker

```
docker info | grep -i cgroup
```

Para añadir kubernetes al mismo cgroup

```
sed -i 's/cgroup-driver=systemd/cgroup-driver=cgroupfs/g'
/etc/systemd/system/kubelet.service.d/10-kubeadm.conf
```



según la versión de kubernetes y/o SO el fichero de configuración se ha cambiado a /usr/lib/systemd/system/kubelet.service.d/10-kubeadm.conf

```
sed -i 's/cgroup-driver=systemd/cgroup-driver=cgroupfs/g' /usr/lib/systemd/system/kubelet.service.d/10-kubeadm.conf
```

Reiniciamos los servicios

```
systemctl daemon-reload  
systemctl restart kubelet
```

Pasos a realizar sólo en el Manager

Como el Firewalld está habilitado en CentOS de manera predeterminada, tenemos que abrir los siguientes puertos para permitir la comunicación con los nodos

```
firewall-cmd --permanent --add-port=6443/tcp  
firewall-cmd --permanent --add-port=2379-2380/tcp  
firewall-cmd --permanent --add-port=10250/tcp  
firewall-cmd --permanent --add-port=10251/tcp  
firewall-cmd --permanent --add-port=10252/tcp  
firewall-cmd --permanent --add-port=10255/tcp  
firewall-cmd --reload
```

Iniciamos el cluster

```
kubeadm init --pod-network-cidr=10.244.0.0/16 --apiserver-advertise-address=<ip_del_nodo_manager>
```



hay varias [opciones](#) que podemos usar para definir el interfaz que da servicio o la red para los pods.



flannel por defecto usa el CIDR 10.244.0.0/16 . Calico por defecto usa el CIDR 192.168.0.0/16 el pod-network-cidr va acorde a esto. Aunque se puede cambiar para usar otros valores

Cuando este comando termina nos aparecerá un comando con el token y el hash para unir los nodos. Este comando deberemos de guardarlos para añadir los nodos.

Antes de usar Kubernetes deberemos de ejecutar los siguientes comandos para terminar la configuración.

- Si kubernetes lo vamos a lanzar como root sólo debemos ejecutar el siguiente comando

```
export KUBECONFIG=/etc/kubernetes/admin.conf
```

- Si lo vamos a lanzar como otro usuario deberemos de crear un directorio para la configuración, copiar los archivos necesarios y darle permisos sobre dichos archivos

```
mkdir -p $HOME/.kube
sudo cp -i /etc/kubernetes/admin.conf $HOME/.kube/config
sudo chown $(id -u):$(id -g) $HOME/.kube/config
```

Ahora debemos de definir el modelo de red que queremos usar en kubernetes , hay varias aproximaciones cada una con distitas características

(<https://kubernetes.io/docs/concepts/cluster-administration/networking/>)

Si por ejemplo vamos a usar **flannel** ejecutaríamos en el manager

```
kubectl apply -f
https://raw.githubusercontent.com/coreos/flannel/master/Documentation/kube-flannel.yml
```

Si usamos **weave** el comando sería

```
kubectl apply -f "https://cloud.weave.works/k8s/net?k8s-version=$(kubectl
version | base64 | tr -d '\n')"
```

Si queremos comprobar si se ha instalado correctamente podemos ejecutar

```
kubectl get pods --all-namespaces
```

nos deberías aparecer un pods llamada weave-net-wvlbx con el estado **running**

Paso final en los nodos

Abrimos los puertos para la comunicación con el resto de nodos

```
firewall-cmd --permanent --add-port=10251/tcp
firewall-cmd --permanent --add-port=10255/tcp
firewall-cmd --reload
```

Como último punto tenemos que añadir los nodos al manager. Para ello usaremos el comando que habiamos guardado cuando iniciamos el cluster y lo ejecutamos en los nodos que vamos a unir al cluster

```
kubeadm join ipmanager:6443 --token MITOKEN --discovery-token-ca-cert-hash
MIDISCOVERY_TOKEN
```



MITOKEN y MIDISCOVERY_TOKEN son los que nos dio el manager al iniciarlo

Funcionamiento

Para ver que todo está funcionando y los nodos están registrados ejecutamos en el manager

```
kubectl get nodes
```

Problemas

Cambiar el cgroup driver de Docker a systemd

Editar el fichero `/usr/lib/systemd/system/docker.service` y cambiar la línea

```
ExecStart=/usr/bin/dockerd \  
--exec-opt native.cgroupdriver=systemd
```

kube-flannel-ds in CrashLoopBackoff

<https://github.com/flannel-io/flannel/blob/master/Documentation/troubleshooting.md>

Si tenemos este problema con el driver kube-flannel es debido a que al ejecutar kubeadm init no especificamos la opción **-pod-network-cidr=<red para pods>**. Para comprobar si está definida ejecutamos para cada nodo

```
kubectl get nodes -o jsonpath='{.items[*].spec.podCIDR}'
```

Para definir el PodCIDR en un nodo

```
kubectl patch node <NODE_NAME> -p '{"spec":{"podCIDR":"<SUBNET>"}}'
```

Por ejemplo

```
kubectl patch node slave1 -p '{"spec":{"podCIDR":"10.244.0.0/16"}}'
```

Referencias

- <https://kubernetes.io/docs/setup/production-environment/tools/kubeadm/install-kubeadm/>
- <https://www.techrepublic.com/article/how-to-deploy-nginx-on-a-kubernetes-cluster/>
- <https://www.techrepublic.com/article/how-to-install-a-kubernetes-cluster-on-centos-7/>
- <https://computingforgeeks.com/install-kubernetes-cluster-on-centos-with-kubeadm/>

- <https://www.doblefactor.com/devops/como-instalar-un-cluster-de-kubernetes-en-centos-7/>
- <https://phoenixnap.com/kb/how-to-install-kubernetes-on-centos>
- <https://medium.com/liveness-y-readiness-probe/instalaci%C3%B3n-de-kubernetes-onpremise-638609f2bb1e>
- <https://blog.mauriciovillagran.uy/2019/Kubernetes-Lab/>
- <https://rescalante.com/blog/view/f08ff837-5fcf-4b3c-81ac-0592014c6631>

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:kubernetes:instalacion>

Last update: **182023/01/ 13:37**

