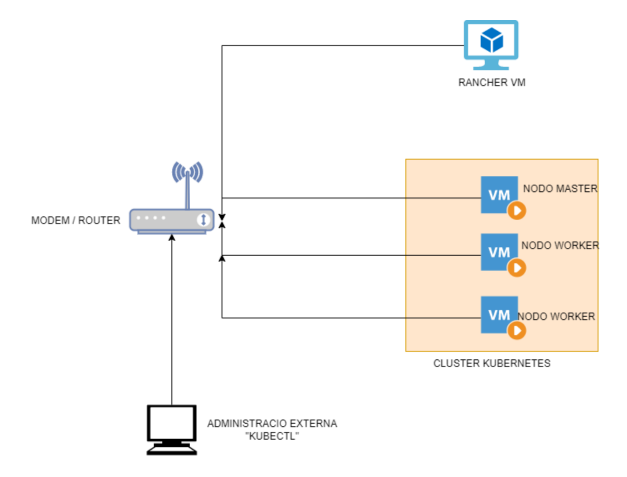
CLUSTER KUBERNETES CON RANCHER

Instructivo para crear un cluster Kubernetes Productivo con Rancher

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

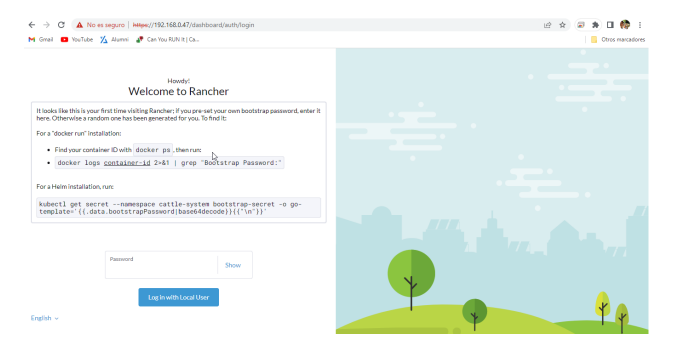
- -3 Virtual Machine
- -4Gb de Memoria cada una
- -2 Core cada uno
- -Interfaz de Red en Bridge
- -Docker instalado en todas las VM's

DIAGRAMA



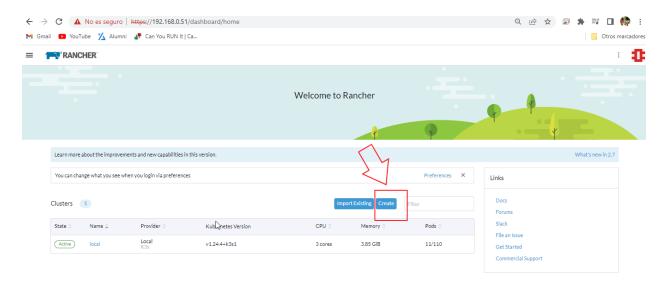
INSTALACIÓN

- 1. En la VM designada para Administración Rancher instalar con docker el contenedor que administrará el /los Clusters:
 - \$ sudo docker run --privileged -d --restart=unless-stopped -p 80:80 -p 443:443 rancher/rancher
 - Esperar unos minutos a que levántate el Contenedor, verificar con "docker ps"
- 2. Abrir navegador e ingresar con la ip de nuestra VM, agregar las excepciones ya que va a ingresar por https.
- 3. Seguir las instrucciones que se muestran en pantalla. Rancher utiliza una clave de seguridad para instalar por primera vez que la guarda en el log del Contenedor, para eso realizamos un "docker ps" y extraemos el id del contenedor luego buscamos la clave en el log con: docker logs <id-container> 2>&1 | grep "Bootstrap Password:"



4. Ingresar una clave especifica para el user admin o generar una random

5. Luego de esto ya podemos crear nuestro Primer Cluster haciendo click en el boton **Create**

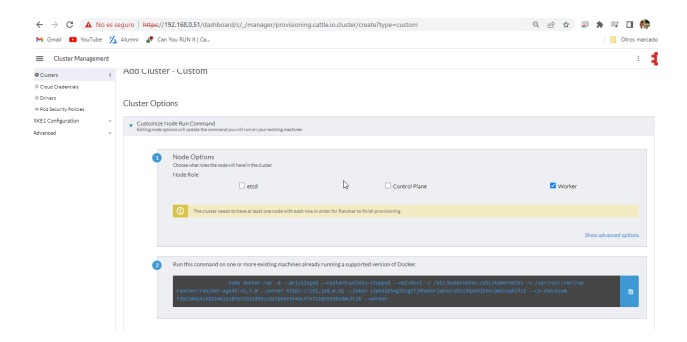


6. Ya podemos empezar a asignar los roles a nuestro cluster, en esta pantalla seleccionamos si queremos que el Nodo sea master, habilitando las opciones etcd y Control Plane, si queremos que sea solo Worker, habilitando solo la opción Worker o si queremos que sea Master y Worker habilitando las 3 Opciones.

Esto nos va generando un comando abajo donde lo copiamos y lo pegamos en el nodo correspondiente, instalando asi todo lo necesario en cada VM.

En esta misma pantalla vamos a ir viendo los procesos de instalación y unión de las VM/Nodos al Cluster.

No se asusten si ven alertas y alarmas ya que esto lleva alrededor de unos 15 minutos por VM/Nodo.



KUBECTL

Rancher nos brinda desde el portal un terminal con kubectl para trabajar, pero lo ideal es que accedan remotamente al cluster, para esto debemos instalar kubectl en nuestras pc, lo cual lo haremos desde la fuente oficial:

https://kubernetes.io/es/docs/tasks/tools/included/install-kubectl-linux/#install-kubectl-binary-with-curl-on-linux

Una vez instalado vamos a descargar el archivo con la config de nuestro cluster y lo vamos a pegar dentro del directorio local del usuario .kube (es un directorio oculto por eso lleva el punto por delante en Linux).

