

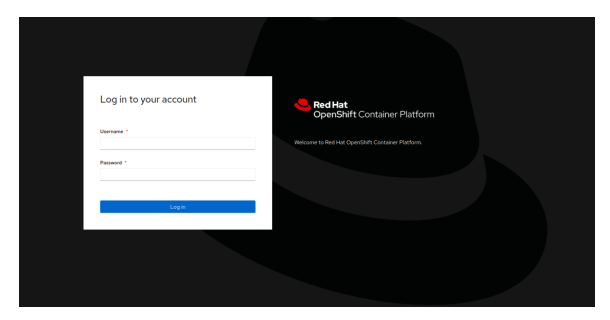
Laboratorio de Kubernetes

Laboratorio Kubernetes

Los siguientes ejercicios se van a ejecutar en la plataforma OpenShift, conectándose directamente a un ambiente que se les proveerá para el curso.

Prerequisitos

a) Se le brindará una URL para accesar al ambiente del curso.



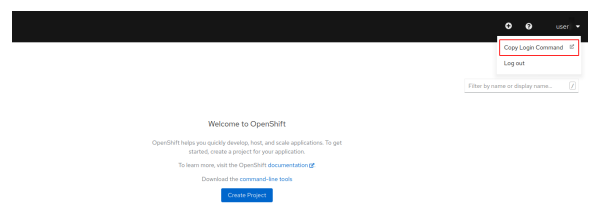
Para ingresar se deben indicar los siguientes parámetros

Usuario: *userX* (Se le asignará un usuario durante el curso)

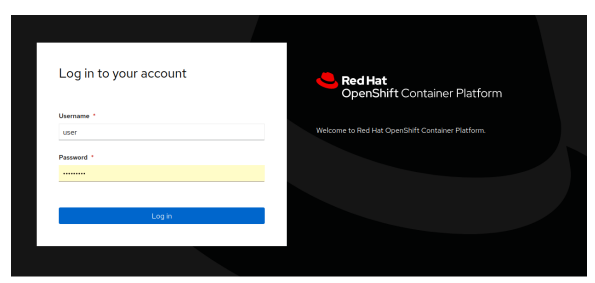
Password: openshift

b) Al ingresar a la consola, nos vamos a la esquina derecha.

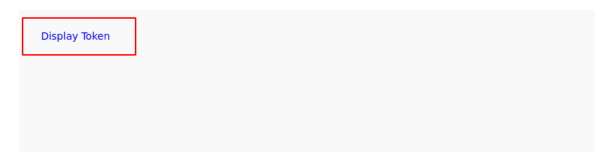
Y copiamos el login command. Para ellos damos clic en "Copy Login Command"



Indicamos nuestro usuario y contraseña y luego Login



En la siguiente pantalla damos clic en **Display Token**



Y copiamos el valor contenido en la leyenda **Log in with this Token** y ese contenido lo pegamos en la consola de cmd de Windows o en la terminal de linux.

Your API token is					
B-JYkUTnSZLo_buWH1f	Zw6mSSPoMnkyd0IdT0D0Vlmo				
Log in with this token					
oc logintoken=8-JYkUT	SZLo_buWH1fZw6mSSPoMnkyd0IdT0D0V\mo	-server=https://api.cluster-car-b	782.car-b782.example.opentlc.com:6443		
Use this token directly against	the API				
curl -H "Authorization:	earer B-JYkUTnSZLo_buWH1fZw6mSSPoMnk	d@IdT0DOVlmo" "https://api.cluste	r-car-b782.car-b782.example.opentlc.c	om:6443/apis/user.openshift.io/vl/users/~"	
Request another token					

Nos debería mostrar un mensaje como el siguiente:

\$ oclogin --token=B-JYkUTnSZLo_buWH1fZw6mSSPoMnkyd0IdTODOVlmo -- server=https://api.cluster-car-b782.car-b782.example.opentlc.com:6443

The server uses a certificate signed by an unknown authority.

You can bypass the certificate check, but any data you send to the server could be intercepted by others.

Use insecure connections? (y/n): y

Logged into "https://api.cluster-car-b782.car-b782.example.opentlc.com:6443" as "user1" using the token provided.

You don't have any projects. You can try to create a new project, by running

oc new-project <projectname>

Listo, ya tenemos configurado lo necesario para poder ejecutar con un ambiente de Kubernetes, en este caso OpenShift

Laboratorio 1. Trabajando con Kubernetes

1. Debemos crear un proyecto para trabajar.

Nota: Sustituta todas las "x" por el número de usuario asignado durante el curso

\$ oc new-project proyecto-userx

Now using project "proyecto-userx" on server "https://api.cluster-car-b782.car-b782.example.opentlc.com:6443".

You can add applications to this project with the 'new-app' command. For example, try:

oc new-app centos/ruby-25-centos7~https://github.com/sclorg/ruby-ex.git

to build a new example application in Ruby.

- 2. Se le van a proporcionar los siguientes archivos para trabajar con ellos
 - user-hello-app-service-node-port.yaml
 - user-hello-app-deployment.yaml
- 3. Ver el deployment por medio de archivo yaml con el nombre "user-hello-appdeployment.yaml".

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
name: hello
labels:
role: hello
spec:
replicas: 3
selector:
matchLabels:
role: hello
tier: web
template:
metadata:
labels:
role: hello
tier: web
spec:
containers:
- name: hello-app
image: gcr.io/google-samples/hello-app:1.0
ports:
- containerPort: 8080

\$ kubectl create -f user-hello-app-deployment.yaml

deployment.apps/hello created

5. Revisar el status de los pods

\$ kubectl get pods

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

hello-d86597c56-8pvqb 1/1 Running 0 9m

hello-d86597c56-dcmvx 1/1 Running 0 9m

hello-d86597c56-ttkzm 1/1 Running 0 9m

Deben estar 3 pods en status "Running".

6. Describir pods.

Para describir cualquiera de los pods se ejecuta el siguiente comando: "kubectl describe pod nombredelpod", debe dar un output como el siguiente:

\$ kubectl describe pod hello-d86597c56-ttkzm

Name: hello-d86597c56-ttkzm

mi-primer-app-user1 Namespace:

Priority: 0

Node: node1.sanjose-4d68.internal/192.168.0.52

Start Time: Sun, 24 Nov 2019 21:08:53 -0600

Labels: pod-template-hash=842153712

role=hello

tier=web

Annotations: kubernetes.io/limit-ranger: LimitRanger plugin set: cpu, memory request for

container hello-app; cpu, memory limit for container hello-app

openshift.io/scc: restricted

Status: Running

IP: 10.1.4.10

IPs: <none>

Controlled By: ReplicaSet/hello-d86597c56

Containers:

hello-app:

Container ID:

docker://4c2a2e7c613a137d90afd1cb0febb665ddf09c001ee56779d5ff79b8d88db458

Image: gcr.io/google-samples/hello-app:1.0

docker-pullable://gcr.io/google-samples/hello-Image ID:

Port: 8080/TCP

Host Port: 0/TCP

State: Running

Started: Sun, 24 Nov 2019 21:08:55 -0600

Ready: True

Restart Count: 0

Limits:

cpu: 500m

memory: 1536Mi

Requests:

cpu: 50m

memory: 256Mi

Environment: <none>

```
Mounts:
  /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from default-token-b7v9f(ro)
Conditions:
Type
            Status
Initialized True
            True
Ready
ContainersReady True
PodScheduled True
Volumes:
default-token-b7v9f:
 Type:
          Secret (a volume populated by a Secret)
 SecretName: default-token-b7v9f
 Optional: false
OoS Class:
            Burstable
Node-Selectors: node-role.kubernetes.io/compute=true
Tolerations: node.kubernetes.io/memory-pressure:NoSchedule
Events:
Type Reason Age From
                                          Message
Normal Scheduled 12m default-scheduler
                                                  Successfully assigned mi-primer-
app-user1/hello-d86597c56-ttkzm to node1.sanjose-4d68.internal
Normal Pulled 12m kubelet, node1.sanjose-4d68.internal Container image
"gcr.io/google-samples/hello-app:1.0" already present on machine
Normal Created 12m kubelet, node1.sanjose-4d68.internal Created container
```

Normal Started 12m kubelet, node1.sanjose-4d68.internal Started container

7. Ver el service por medio de archivo yaml con el nombre "user-hello-app-service-node-port.yaml".

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
name: hello
spec:
type: NodePort
ports:
- port: 8080
targetPort: 8080
nodePort: 30000
selector:
role: hello

La forma de ligar o unir el servicio con el deployment es por medio del selector "role: hello".

8. Crear el servicio en el cluster de kubernetes.

\$ kubectl apply -f user-hello-app-service-node-port.yaml
service/hello created

9. Escalar deployment agregando más réplicas, actualmente tenemos 3 réplicas.

Revisamos la cantidad de réplicas.

\$ kubectl get pods NAME READY STATUS RESTARTS AGE hello-d86597c56-8pvqb 1/1 Running 0 46m hello-d86597c56-dcmvx 1/1 Running 0 46m hello-d86597c56-ttkzm 1/1 Running 0 46m

Vamos a proceder a escalar el deployment de 3 réplicas a 6 réplicas, este procedimiento se ejecuta de forma fácil con 1 solo comando.

10. Primero revisamos el nombre del deployment.

\$ kubectl get deployment NAME DESIRED CURRENT UP-TO-DATE AVAILABLE AGE hello 3 3 3 50m

Ya tenemos el nombre del deployment el cuál es "hello".

11. Ejecutamos comando para escalar el deployment de 3 a 6 réplicas.

```
$ kubectl scale deployment/hello --replicas=6
deployment.extensions/hello scaled
```

Automáticamente se realiza la escalación a 6 réplicas en este caso.

12. Verificamos la cantidad de pods disponibles y verificamos los cambios en el deployment.

```
$ kubectl get pods

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

hello-d86597c56-8pvqb 1/1 Running 0 55m
```

hello-d86597c56-8pwcq 1/1 Running 0	5m
hello-d86597c56-dcmvx 1/1 Running 0	55m
hello-d86597c56-gmsvc 1/1 Running 0	5m
hello-d86597c56-rhzl7 1/1 Running 0	5m
hello-d86597c56-ttkzm 1/1 Running 0	55m

\$ kubectl get deployment

NAME DESIRED CURRENT UP-TO-DATE AVAILABLE AGE

hello 6 6 6 56m