

# Deploy en Kubernetes

# Ejemplo Deploy de una app en Kubernetes en un cluster de docker kubernetes.

En este ejemplo se desplegara un servicio con un una imagen de base de datos de mongo y mongo-express para levantar el servicio en un puerto e interactuar con ella desde el navegador.

## Ambiente de desarrollo y herramientas utilizadas:

Windows 10

WSL2

Docker 4.5

Terminal de comandos

kubectl

#### **Desarrollo:**

Habilitar kubernetes en Docker en la sección de Configuración/Kubernetes



Comprobar la versión de server y client.

kubectl version

Para ver la información del clúster usar el comando: (Docker Kubernetes crea una unica instancia de un nodo).

kubectl get nodes o para una descripción detallada kubectl describe node

## Creación de los archivos de configuración del despliegue

#### # mongo-secret.yaml

Con archivo tipo yaml "mongo-secret.yaml" creamos el servicio "mongodb-secrets" para contener las credenciales de usuario y password de mongo de manera encriptada mediante el algoritmo base64. Este deploy es de clase Secret y de tipo Opaque.

```
# mongo-secret.yaml
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
    name: mongodb-secret
type: Opaque
data:
    mongo-root-username: dXNlcm5hbWU=
    mongo-root-password: cGFzc3dvcmQ=
```

#### # mongo.yaml

En un archivo yaml configuramos el deployment de "mongodb-deployment" que crea un pod de la imagen de mongo, se expone en el puerto 27017 dentro del pod , su identificador de app sera mongodb, agregamos la variables de usuario y password que ira a buscar al del deploy tipo secret antes desplegado "mongodb-secret"

Dentro del mismo archivo se incluye la configuración de la creación del servicio de nombre "mongodb-secret" de la app desplegada "mongodb", se configura el puerto dentro del pod que es el mismo que ya configuramos antes y el puerto target de exposición 27017:27017 :

```
# mongo.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: mongodb-deployment
  labels:
    app: mongodb
```

```
spec:
  replicas: 1
  selector:
   matchLabels:
      app: mongodb
  template:
   metadata:
     labels:
        app: mongodb
    spec:
      containers:
      - name: mongodb
        image: mongo
        ports:
        - containerPort: 27017
        env:
        - name: MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME
          valueFrom:
            secretKeyRef:
              name: mongodb-secret
              key: mongo-root-username
        - name: MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD
          valueFrom:
            secretKeyRef:
              name: mongodb-secret
              key: mongo-root-password
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: mongodb-service
spec:
  selector:
   app: mongodb
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 27017
      targetPort: 27017
```

#### # mongo-configmap.yaml

Se crea un despliegue de clase ConfigMap con el nombre "mongodb-configmap", este deploy se encarga de la configuración para obtener la conexión a la base de datos identificada como el servicio "mondode-service".

```
# mongo-configmap.yaml
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: mongodb-configmap
```

```
data:
database_url: mongodb-service
```

#### # mongo-express.yaml

En este archivo se crea el despliegue de un contenedor y un servicio expuesto del mismo con la imagen de mongo-express para exponerlo en el navegador.

El deploy del pod de nombre "mongo-express" se conectara a la base de datos de mongo en el servicio "mongodb-service", para hacer esta conexión necesita obtener las credenciales de user y password del deploy tipo Secret "mongodb-secret" y la url de la database del deploy tipo config "mongodb-configmap".

El servicio se crea con el nombre "mongo-express-service" de la app "mongo-express", el servicio es de tipo LoadBalancer para poder ser expuesto con el protocolo TCP/IP que tendrá el puerto 30000 en el nodo, y el 8081 para ser expuesto.

```
# mongo-express.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: mongo-express
  labels:
    app: mongo-express
spec:
  replicas: 1
  selector:
   matchLabels:
     app: mongo-express
  template:
   metadata:
      labels:
        app: mongo-express
    spec:
      containers:
      - name: mongo-express
       image: mongo-express
        ports:
        - containerPort: 8081
        - name: ME_CONFIG_MONGODB_ADMINUSERNAME
          valueFrom:
            secretKeyRef:
              name: mongodb-secret
              key: mongo-root-username
        - name: ME_CONFIG_MONGODB_ADMINPASSWORD
          valueFrom:
            secretKeyRef:
```

```
name: mongodb-secret
              key: mongo-root-password
        - name: ME_CONFIG_MONGODB_SERVER
          valueFrom:
            configMapKeyRef:
              name: mongodb-configmap
              key: database_url
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: mongo-express-service
spec:
 selector:
   app: mongo-express
  type: LoadBalancer
  ports:
   - protocol: TCP
     port: 8081
      targetPort: 8081
      nodePort: 30000
```

# Despliegue desde la terminal de comandos

Con el cluster de docker habilitado iniciado verificamos la instalación correcta con:

kubectl version

```
C:\WINDOWS\system32>kubectl version
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"22", GitVersion:"v1.22.5", GitCommit:"5c99e2ac2ff9a3c549d9ca665e7bc05a3e18f07e", GitTreeState:"clean", BuildD
ate:"2021-12-16708:38:332", GoVersion:"go1.16.12", Compiler:"gc", Platform:"windows/amd64"}
Server Version: version:Info{Major:"1", Minor:"22", GitVersion:"v1.22.5", GitCommit:"5c99e2ac2ff9a3c549d9ca665e7bc05a3e18f07e", GitTreeState:"clean", BuildD
ate:"2021-12-16708:32:32Z", GoVersion:"go1.16.12", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
```

Para ejecutar los siguientes comandos es necesario ubicarse en el directorio donde se guardaron los archivos

C:\Users\edgar\Documents\kubernetes\_home\mongo-express-deploy>

Ejecutamos el primer comando para desplegar el servicio mongodb-secret

```
kubectl apply -f mongo-secret.yaml
```

C:\Users\edgar\Documents\kubernetes\_home\mongo-express-deploy>kubectl apply -f mongo-secret.yaml secret/mongodb-secret created

```
C:\Users\edgar\Documents\kubernetes_home\mongo-express-deploy>kubectl get secret

NAME TYPE DATA AGE

default-token-gdtp9 kubernetes.io/service-account-token 3 2d22h
mongodb-secret Opaque 2 11m
```

Con el archivo mongo.yaml de despliega la imagen de mongo y se crea el servicio.

```
kubectl apply -f mongo.yaml
```

```
C:\Users\edgar\Documents\kubernetes_home\mongo-express-deploy>kubectl apply -f mongo.yaml deployment.apps/mongodb-deployment created service/mongodb-service created
```

#### Comprobamos que todo va bien

```
kubectl get pod && kubectl get service
```

```
C:\Users\edgar\Documents\kubernetes_home\mongo-express-deploy>kubectl get pod && kubectl get service
                                     READY
                                            STATUS
                                                       RESTARTS
                                                                 AGE
mongodb-deployment-8f6675bc5-7t62s
                                     1/1
                                             Running
                                                                  4m
                                                            PORT(S)
NAME
                  TYPE
                              CLUSTER-IP
                                              EXTERNAL-IP
                                                                         AGE
                  ClusterIP
                                                                         2d22h
kubernetes
                              10.96.0.1
                                              <none>
                                                            443/TCP
mongodb-service
                  ClusterIP
                              10.100.32.199
                                              <none>
                                                            27017/TCP
                                                                         4m1s
```

#### Se despliega el configMap

```
kubectl apply -f mongo-configmap.yaml
```

C:\Users\edgar\Documents\kubernetes\_home\mongo-express-deploy>kubectl apply -f mongo-configmap.yaml configmap/mongodb-configmap created

kubectl get configmap

```
C:\Users\edgar\Documents\kubernetes_home\mongo-express-deploy>kubectl get configmap
NAME DATA AGE
kube-root-ca.crt 1 2d22h
mongodb-configmap 1 7m16s
```

Enseguida se despliega la imagen de mongo-express y el servicio, este puede demostrar un poco pues tiene que descargar los archivos.

```
kubectl apply -f mongo-express.yaml
```

```
C:\Users\edgar\Documents\kubernetes_home\mongo-express-deploy>kubectl apply -f mongo-express.yaml deployment.apps/mongo-express created service/mongo-express-service created
```

Comprobamos de nuevo que los deploy y services estén activos.

```
kubectl get pod && kubectl get service
```

```
C:\Users\edgar\Documents\kubernetes_home\mongo-express-deploy>kubectl get pod && kubectl get service
                                     READY
                                            STATUS
                                                       RESTARTS
mongo-express-78fcf796b8-fgfmm
                                             Running
                                                                  6m12s
                                     1/1
                                                       0
mongodb-deployment-8f6675bc5-7t62s
                                     1/1
                                             Running
                                                       0
                                                                  15m
                                       CLUSTER-IP
                                                       EXTERNAL-IP
                                                                     PORT(S)
                                       10.96.0.1
                        ClusterIP
                                                                     443/TCP
                                                                                       2d22h
kubernetes
                                                       <none>
                        LoadBalancer
                                       10.96.55.214
                                                                     8081:30000/TCP
                                                                                       6m11s
mongo-express-service
                                                       <pending>
mongodb-service
                        ClusterIP
                                       10.100.32.199
                                                                     27017/TCP
                                                       <none>
```

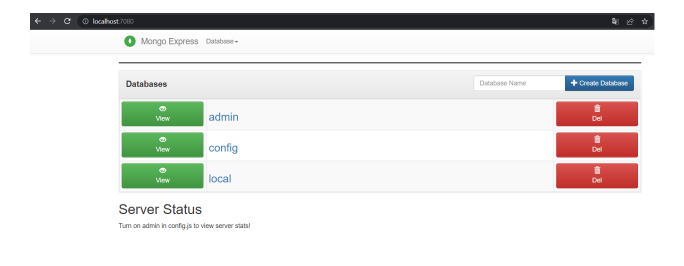
Ahora necesitamos exponer el servicio de express para verlo desde el navegador

El servicio podría verse desde la ip del pod y el puerto asignado (http://{\$POD\_IP}: {\$NODE\_PORT}/), en caso de presentar problemas se puede exponer en un puerto en el localhost con el siguiente comando, elegimos el servicio *mongo-express-service* para este ejemplo lo trae del puerto 8081 del nodo y lo expone en el 7080 del localhost :

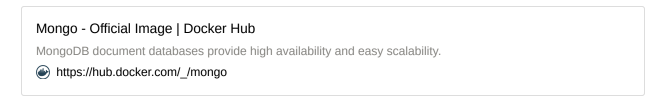
kubectl port-forward service/mongo-express-service 7080:8081

```
C:\Users\edgar\Documents\kubernetes_home\mongo-express-deploy>kubectl port-forward service/mongo-express-service 7080:8081
Forwarding from 127.0.0.1:7080 -> 8081
Forwarding from [::1]:7080 -> 8081
```

El resultado es poder ver la interface de mongo con express desde el navegador



Documentación con datos de configuración de las imágenes utilizadas:



#### Mongo-express - Official Image | Docker Hub

Web-based MongoDB admin interface, written with Node.js and express



https://hub.docker.com/ /mongo-express

#### Documentación de ayuda para la creación de archivos de Deployment yaml:

#### Entender los Objetos de Kubernetes

Esta página explica cómo se representan los objetos de Kubernetes en la API de Kubernetes, y cómo puedes definirlos en formato .yaml. Entender los Objetos de Kubernetes Los Objetos de



https://kubernetes.io/es/docs/concepts/overview/working-with-o bjects/kubernetes-objects/

#### Deployment

Un controlador de Deployment proporciona actualizaciones declarativas para los Pods y los ReplicaSets. Cuando describes el estado deseado en un objeto Deployment, el controlador del



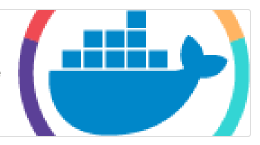
https://kubernetes.io/es/docs/concepts/workloads/controllers/de ployment/

#### Deploy to Kubernetes

Estimated reading time: 6 minutes Now that we've demonstrated that the individual components of our application run as stand-alone containers, it's time to arrange for them to be managed by an

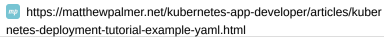


https://docs.docker.com/get-started/kube-deploy/



#### Kubernetes Deployment Tutorial with YAML - Kubernetes Book

Everyone running applications on Kubernetes cluster uses a deployment. It's what you use to scale, roll out, and roll back versions of your applications. With a deployment, you tell Kubernetes how many





#### Deployment | Kubernetes Engine Documentation | Google Cloud

This page describes Kubernetes Deployment objects and their use in Google Kubernetes Engine (GKE). Deployments represent a set of multiple, identical Pods with no unique identities. A Deployment runs



https://cloud.google.com/kubernetes-engine/docs/concepts/deployme nt