Parcial 2 - Sistemas Distribuidos

Jefry Cardona Chilito

Cód. A00320232v

El primer paso era colocar al pc host en modo manager para la cual se utilizó el siguiente comando:

```
PS D:\2018-1\Sistemas Distribuidos\sd-exam2\A00320232> <mark>docker</mark> swarm init
Swarm initialized: current node (3zg0gyl05itxtbq1y6dmkgchi) is now a manager.
To add a worker to this swarm, run the following command:
docker swarm join --token SWMTKN-1-4s3u7pxoby02f0adwxoda68nsyw2ajmnss8uxksixsry0b0r26-6264cslx78gxw4q21xxwejja3 192.168.65.3:2377
To add a manager to this swarm, run 'docker swarm join-token manager' and follow the instructions.
```

Este nos ofrece el token para conectar otras máquinas en caso de ser necesarias para realizar las pruebas.

Ahora debemos creara una imagen de fluentd para la cual debemos construir un archivo Dockerfile con el siguiente contenido:

```
FROM fluent/fluentd:v0.12-debian
RUN echo "fluentd"
RUN ["gem", "install", "fluent-plugin-elasticsearch", "--no-rdoc", "--no-ri", "--version", "1.9.2"]
COPY ./conf/fluent.conf /fluentd/etc
```

Ahora debemos iniciar sesión dentro de docker para poder subir esta imagen al repositorio. Luego debemos escribir los siguientes comandos:

```
PS D:\2018-1\Sistemas Distribuidos\sd-exam2\A00320232\fluentd> docker push jeffrycardona/fluentdimage
The push refers to repository [docker.io/jeffrycardona/fluentdimage]
457a75307bcd: Pushed
205c06cc536a: Pushed
984e6626a1a1: Pushed
dcb1878777b2: Pushed
b4e8d93a725a: Pushed
f758be5cb7ea: Pushed
df0cd4349ee21: Pushed
d0cd4349ee21: Pushed
9f1cc85b84e8: Pushed
d626a8ad97a1: Pushed
```

Ya con la imagen de fluentd cargada en nuestro repositorio, el siguiente paso es construir el docker-compose.yml que nos permitirá montar los servicios replicados de kabana, whoami, elastic search y fluentd. A continuación sólo se mostrará el principio del archivo, pero si desea consultarlo, lo podrá encontrar adjuntado en la carpeta del repositorio.

```
version: "3"
services:
  whoami:
    image: tutum/hello-world
    networks:
     - net
    ports:
      - "80:80" # puerto de funcionamient
      driver: "fluentd" # Logging Driver
      options:
        tag: tutum
                     # TAG
        fluentd-address: 127.0.0.1:24224
    deploy:
      resources: #Restricciones de cpu y
        limits:
         cpus: '0.10'
         memory: 20M
        reservations:
         cpus: '0.05'
          memory: 10M
      restart policy:
           condition: on-failure # Si ocu
           delay: 20s
           max attempts: 3
           window: 120s
      mode: replicated
      replicas: 4
```

Ahora, para montar los servicios debemos escribir el siguiente comando:

```
PS D:\2018-1\Sistemas Distribuidos\sd-exam2\A00320232> docker stack deploy -c docker-compose.yml exam2
Updating service exam2_vizualizer (id: 3uo7ggkvhfnp3fu4nlue29vjc)
Creating service exam2_fluentd
Creating service exam2_elasticsearch
Creating service exam2_kibana
Creating service exam2_whoami
```

Verificamos que los servicios estén arriba con el comando:

POR TERMINAR