Rubrica 5: Sigue el tutorial Cassandra

Diagrama

Descripción generada automáticamente

# Interfaz de usuario gráfica Descripción generada automáticamenteSO: Docker:

1. Nos aseguramos que la configuración de Docker cumple con los requisitos del tutorial:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. Creamos un directorio para almacenar el archivo de configuración:

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

1. Creamos el archivo de configuración de Docker Compose:

Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

1. Nos aseguramos de que se haya creado:

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

1. Levantamos el contenedor:

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

1. Comprobamos que se ha levantado:

Texto

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

En este caso, al seguir un tutorial desde un ordenado con procesador ARM hay que desactivar esta característica para que el nodo 2 no se caiga con código de salida 3.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Nos conectamos a los tres nodos con los comandos (hay un nodo en cada pestaña del terminal)

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. Comprobamos la conexión corriendo el comando ‘nodetool help’

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Lanzamos el comando nodetool status:Texto

   Descripción generada automáticamente

Empieza a dar problemas por la arquitectura, así que decido eliminar los contenedores y pasar a otro ordenador con procesador Intel: