Fundamentos de MongoDB

Practica 4 Instalación y Configuración Avanzada de mongoDB 4.2

Objetivo

 Realizar la instalación y configuración avanzada del servidor de base de datos NoSQL mongoDB

Procedimiento

1. Crea una máquina virtual Linux Centos 7 en virtual box. La máquina virtual debe tener las siguientes características:

Hardware:

4 GB de RAM 24 GB HD

Paquetes de Instalación:

Server GUI

Ftp Server

Hardware Monitoring Utilites

Performance Tools

Compatibility Libraries

Development Tools

Networking: Crea dos interfaces de red una solo anfitrión y la otra NAT. La interface solo anfitrión debe tener la ip estática **192.168.56.101/24**, el nombre del host será **odiseo.example.com**

Credenciales:

root/password admin/password

2. Desactivar el firewall

systemctl stop firewalld

systemctl disable firewalld

3. Desactivar selinux

vi /etc/selinux/Config

Nota: Cambiar el atributo a disabled.

reboot

4. Instala MongoDB con los siguientes comandos

Crea el archivo de conf. De repositorio # vi /etc/yum.repos.d/mongodb-org-4.4.repo

Agrega el siguiente contenido:

[mongodb-org-4.4]

name=MongoDB Repository

baseurl=https://repo.mongodb.org/yum/redhat/\$releasever/mongodb-org/4.4/x86_64/

gpgcheck=1

enabled=1

gpgkey=https://www.mongodb.org/static/pgp/server-4.4.asc

Ejecuta la instalación:

yum install -y mongodb-org

5. Inicia MongoDB en una instancia personalizada.

[root@odiseo ~]# exit

logout

[admin@odiseo ~]\$ mkdir mongodb

[admin@odiseo ~]\$ chmod -R 777 mongodb

[admin@odiseo ~]\$ mongod --dbpath mongodb --port 27018 --logpath mongodb/log --

logappend --fork --bind_ip_all

about to fork child process, waiting until server is ready for connections.

forked process: 25593

child process started successfully, parent exiting

[admin@odiseo ~]\$

6. Comprueba que mongod está ejecutándose

[admin@odiseo ~]\$ ps -fea | grep mongo

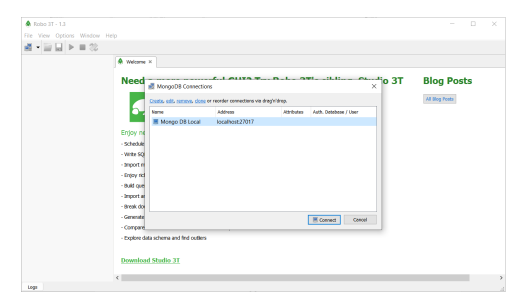
admin 25593 1 0 13:41? 00:00:01 mongod --dbpath mongodb --port 27017 --

logpath mongodb/log --logappend --fork --bind_ip_all

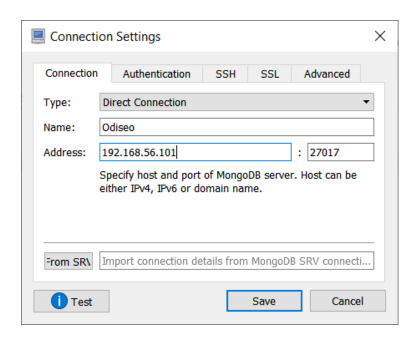
admin 25650 5507 0 13:44 pts/1 00:00:00 grep --color=auto mongo

7. Conectandose a mongodb desde Robo 3T

Abre Robo 3T, haz clic en create



Ingresa el nombre de la conexión y la ip del servidor



8. Importa tu primer conjunto de datos en json

[admin@odiseo ~]\$ curl -LO https://raw.githubusercontent.com/mongodb/docs-assets/primer-dataset/primer-dataset.json

% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Current

Dload Upload Total Spent Left Speed

100 11.3M 100 11.3M 0 0 500k 0 0:00:23 0:00:23 --:--: 1014k

[admin@odiseo ~]\$ Is

Desktop Documents Downloads mongodb Music Pictures primer-dataset.json Public Templates Videos

[admin@odiseo ~]\$ mongoimport --db prodmongodb --collection restaurants --file ./primer-dataset.json

2019-10-27T15:03:08.636-0400 connected to: mongodb://localhost/

2019-10-27T15:03:11.121-0400 25359 document(s) imported successfully. 0 document(s) failed to import.

[admin@odiseo ~]\$

