

Para correr un contenedor que requiera de autenticación de usuarios ejecutamos el siguiente comando:

```
docker run --name openWebinars -d mongo:latest mongod --auth --smallfiles
```

- Creamos user admin

```
db.createUser({user:"admin",pwd:"admin01.",roles:[{role:"userAdminAnyDatabase",db:"admin"}]})
```

- Intentamos ver un listado de users

```
db.getUsers()
```

- Nos “logueamos” como admin

```
db.auth("admin","admin01.")
```

- Repetimos el intento

```
db.getUsers()
```

- Vemos los usuarios

```
db.getUsers()
```

- Creamos una BBDD

```
show dbs
use openWebinars
db.createUser({user:"test",pwd:"test01.",roles:[ "readWrite", "dbAdmin"]})
db.auth("test","test01.")
db.collection1.insert({hola:"adios"})
show dbs
```

- Creamos dos usuarios

```
mongo admin -u "admin" -p "admin01." --- db.auth("admin","admin01.")
use openWebinars
db.createUser({user:"test2", pwd:"test02.", roles: ["read"]})
exit
```

- Comprobamos permisos

```
mongo openWebinars -u "test2" -p "test02."
show collections
db.collection1.find()
db.collection1.insert({documento1:"SI!"})
db.runCommand({connectionStatus:1})
{
  "authInfo" : {
    "authenticatedUsers" : [ ],
    "authenticatedUserRoles" : [ ]
  },
  "ok" : 1
}
```