# Installazione MongoDB e configurazione Cluster

Inseguito verrà descritta la procedura per installare MongoDB e realizzare un Cluster di replica come nel esempio seguente.



## Ambiente e requisiti

- Sistema operativo Centos (testato in Centos 7)
- MongoDB 3.4

# Installazione MongoDB

### Pacchetti da installare

- mongodb-org
- mongodb-org-server
- mongodb-org-mongos
- mongodb-org-shell
- mongodb-org-tools

## Configurare i pacchetti YUM

Crea repo file per installare direttamente da YUM /etc/yum.repos.d/mongodb-org-3.4.repo Il contenuto del file:

[mongodb-org-3.4]
name=MongoDB Repository
baseurl=https://repo.mongodb.org/yum/redhat/\$releasever/mongodb-org/3.4/x86\_64/
gpgcheck=1
enabled=1
gpgkey=https://www.mongodb.org/static/pgp/server-3.4.asc

#### Installazione Mongodb YUM

Eseguire il seguente commando: sudo yum install -y mongodb-org

#### **Disabilitare selinux**

Modifica /etc/selinux/config SELINUX=disabled Riavvia la macchina!

## Avvia MongoDB

service mongod start

#### Avvio nel starup

chkconfig mongod on

# **Configurazione Cluster**

• Nel nostro caso servono tre macchine uguali. Una di loro farà soltanto il ruolo secondario e non diventerà mai primario. Il ruolo primario sarà deciso fra le altre due.

Nome macchine:

- 1. mongodb01 (primario)
- 2. mongodb02 (secondario)
- 3. mongodb03 (secondario)
- In tutte e tre le macchine configurare il nome della replica, uguale per tutte.

```
Modifica /etc/mongo.conf
```

```
replication:
replSetName: db3d
```

• Nel server mongodb01 entra nel mongo:

```
mongo -host mongodb01
```

Eseguire:

```
db.createUser(
    {
        user: "admin",
        pwd: "3dinformatica",
        roles: [ { role: "root", db: "admin" } ]
    }
);
```

• Creare chiave per la comunicazione tra i server.

Nel server primario mongodb01 eseguire nel terminale:

```
[root@mongodb01 ~]# mkdir /var/lib/mongo/key
[root@mongodb01 ~]# openssl rand -base64 756 > /var/lib/mongo/key/mongo_key
[root@mongodb01 ~]# chmod 400 /var/lib/mongo/key/mongo_key
[root@mongodb01 ~]# chown mongod:mongod /var/lib/mongo/key/mongo_key
```

Copiare la chiave anche nelle altre macchine nello stesso percorso /var/lib/mongo/key .

• Abilitiamo la security in tutte le macchine modificando /etc/mongo.conf

security:
 keyFile: /var/lib/mongo/key/mongo\_key

\* Entriamo nel server mongodb01 e accediamo mogno con utente admin creato precedentemente.

mongo -host mongodb01 -u admin -p 3dinformatica -authenticationDatabase admin

• Eseguire in ordine i seguenti comandi. Priority 0 per il server che sarà esclusivamente secondario:

```
rs.initiate()
rs.add("mongodb02:27017")
rs.add( { host: "mongodb03:27017", priority: 0 } )
```

• Per dare priorità al nostro server primario mognodb01, lo definiamo con una priorità maggiore di tutte e tre. Di default hanno il valore 1:

rs.conf() visualizza la configurazione attuale della replica

```
cfg = rs.conf() \Rightarrow copia la configurazione della replica a cfg
cfg.members[0].priority = 3 \Rightarrow cambia il valore priority a 3 del server mongodb01 che ha id_0
rs.reconfig(cfg) \Rightarrow applica le modifiche
```

×

• Collegarsi al server mongodb01 con admin per vedere lo stato della replica con comando rs.status()

mongo -host mongodb01 -u admin -p 3dinformatica -authenticationDatabase admin