# Percona MongoDB 4.2 to 5.0 Upgrade

현재 구성한 percona MongoDB 의 버전은 4.2 버전이다.

실제 상황에서 instance 를 지우고 하는 것은 불가능하기 때문에 upgrade 를 3 Shard Cluster 구성을 파괴하지 않고 진행 해보려고 한다.

업그레이드는 순차적으로 이루어 져야한다.  $4.2 \rightarrow 4.4$  ,  $4.4 \rightarrow 5.0$  순으로 업그레이드된다.

## 목차:

- 1.  $4.2 \rightarrow 4.4$  Upgrade
- 2.  $4.4 \rightarrow 5.0$  Upgrade
- 4.2 to 4.4 Sequence

참고: <u>Upgrade a Sharded Cluster to 4.4</u> in mongodb Docs

개요.

미각 replset 에서 Secondary 부터 업그레이드를 진행하고 이후 primary 를 stepdown 하여 secondary 로 만들고 다시 업그레이드를 진행한다. 같은 process 로 config, shard, mongos 순서로 업그레이드를 마치면 전체 cluster 의 버전이 업그레이드 된것이다.

#### 준비 과정:

1. All Members Version Check

모든 Cluster 내부의 node 들의 버전을 확인해야한다. 이 과정은  $4.2 \rightarrow 4.4$  로 가는 업그레이드 과정이기 때문에 한 개라도 4.2 버전보다 낮은 버전으로 구성되어 있다면 Warning 을 조회할 수 있을 것이다.

2. Replica Set Member State

모든 Shards 와 config server 은 각 replSet 모두가 ROLLBACK, RECOVERING 상태가 아니여야한다.

3. Back up config Database ( 선택 하지만 추천 ) config DB 를 backup 해놓는 것을 추천한다.

#### Real Process

1. Disable the Balancer

> sh.stopBalancer()

mongos 에 접속하여 balancer 을 멈춰야한다. 만약 현재 migration 이 진행중이라면 systme 은 진행중인 migration 을 끝내고 balancer 을 멈출 것이다. 현재 balancer 의 상태를 알고 싶다면 sh.isBalancerRunning() 을 통해 확인할 수 있다. sh.getBalancerState() 를 실행하여 False 가 나와야한다.

완료

- 2. Upgrade Config Server
  - a. Secondary mongod 인스턴스에서 mongod 를 끈다. 4.4 version 으로 재시작한다.
    - 1. Stop the mongod instance
    - \$ sudo systemctl stop mongod
    - Enable Percona repository for Percona Server for MongoDB 4.4
       \$ sudo percona-release enable psmdb-44

- 3. Install new packages. Old packages are considered obsolete and automatically removed
- \$ sudo yum install percona-server-mongodb-4.4.16
- 4. Start the mongod instance
- \$ sudo systemctl start mongod

https://docs.percona.com/percona-server-formongodb/4.2/install/yum.html ← 설치 사이트이다 참고하자

- b. config 파일을 수정 (확인은 해야한다.) 하여 다시 mongod 를 실행한다.
- c. 정상적으로 replSet 에 포함이 되어 secondary 로 들어왔는지 확인한다.
- 3. stepDown() 을 통해 현재 replSet 의 Primary 노드를 secondary 로 내린다.

### 10/17 17: 48 shyunkim\_configsvr [ Upgrade 완료 ]

```
[root@ip-172-32-222-4 centos]# mongo
Percona Server for MongoDB shell version v4.4.16-16
```

10/17 18:00 shyunkim\_shard 업그레이드 도중 오류 발생

```
[rootgip-172-32-212-60 centos]s systemctl start mongod
Job for mongod.service failed because the control process exited with error code. See "systemctl status mongod.service" and "journalctl -xe" for details.
[rootgip-172-32-212-60 centos]s systemctl status mongod.service
mongod.service - High-performance, schema-free document-oriented database
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/mongod.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: failed (Result: exit-code) since Mon 2022-10-17 08:59:30 UTC, 22s ago
Process: 7606 ExecStart=/usr/bin/pervoluse Mon 2022-10-17 08:59:30 UTC, 22s ago
Process: 7606 ExecStart=/usr/bin/pervoluse-internal-system(11): dod-exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 6026 (code-exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 6026 (code-exited, status=0/SUCCESS)

Ct 17 08:59:30 ip. 172: 32:212:60 ap-northeast-2.compute.internal system(11): mongod.service: control process exited, code-exited status=14

Ct 17 08:59:30 ip. 172: 32:212:60 ap-northeast-2.compute.internal system(11): mongod.service retrieved in schema-free document-oriented database.

Ct 17 08:59:30 ip. 172: 32:212:60 ap-northeast-2.compute.internal system(11): mongod.service retrieved access and control process exited.

Ct 17 08:59:30 ip. 172: 32:212:60 ap-northeast-2.compute.internal system(11): mongod.service retrieved failed state.

Ct 17 08:59:30 ip. 172: 32:212:60 ap-northeast-2.compute.internal system(11): mongod.service retrieved failed state.
```

```
[root@ip-172-32-42-154 centos]# sudo rm -rf /tmp/mongodb-27017.sock
[root@ip-172-32-42-154 centos]# sudo rm -rf /tmp/mongodb-27017.sock
[root@ip-172-32-42-154 centos]# systemctl start mongod
[root@ip-172-32-42-154 centos]# mongo
Percona Server for MongoDB shell version v4.4.16-16
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("9497b69f-dee3-4244-98d5-8bd484a419e1") }
Percona Server for MongoDB server version: v4.4.16-16
shard3:SECONDARY>
```

오류 해결

10/17 18:03 shyunkim\_shard [ Upgrade 완료 ]

10/17 18:10 shyunkim\_mongos [ Upgrade 완료 ]

```
[root@ip-172-32-114-98 centos]# mongo --port 27018
Percona Server for MongoDB shell version v4.4.16-16
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27018/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("426071e4-3dd0-46b8-927a-d62f91fcaee8") }
Percona Server for MongoDB server version: v4.2.22-22
WARNING: shell and server versions do not match
```

- 4. Re-enable the balancer.
  - > sh.startBalancer()

Balancer 를 다시 실행해 주어야한다.

- 5. Enable backwards-incompatible 4.4 features.
  - > db.adminCommand( { setFeatureCompatibilityVersion: "4.4" } )

비상 오류 발생 시간 없어서 PC 종료 되서 다음이 세하겠습니다

여러번 mongod 를 재시작 해보면서 실행해 보아도 같은 오류가 반복되었고 문제를 파악했습니다.

```
[root@ip-172-32-114-98 centos]# mongo --port 27018

Percona Server for MongoDB shell version v4.4.16-16

connecting to: mongodb://127.0.0.1:27018/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb

Implicit session: session { "id" : UUID("89d95bb1-20cb-49a0-ac3c-2f2b00150189") }

Percona Server for MongoDB server version: v4.2.22-22

WARNING: shell and server versions do not match
```

현재 shell 의 버전과 server 의 버전이 다른 문제 였습니다. 해당 문제 해결을 위해 여러번 재시작해보았지만 해결하지 못했습니다.

지푸라기 잡는 심정으로 config 서버의 primary 노드에

> db.adminCommand( { setFeatureCompatibilityVersion: "4.4" } )

#### 를 입력하였고

결과창을 받았습니다.

혹시나하는 마음에 mongos 에 접속하였더니...

```
Percona Server for Mongolis thell version vi.4.10-16.

A company (22) 2.0 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (12) 2018 (1
```

socket 이 끊기면서 mongos 서버가 끊어졌고 다시 mongos --config/etc/mongos.conf 로 실행하여 다시 시작해보니

```
[root@ip-172-32-114-98 centos]# mongos --config /etc/mongos.conf
about to fork child process, waiting until server is ready for connections.
forked process: 21059
child process started successfully, parent exiting
[root@ip-172-32-114-98 centos]# mongo --port 27018
Percona Server for MongoDB shell version v4.4.16-16
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27018/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("7cdc808b-5635-4f85-aeef-adfc24224470") }
Percona Server for MongoDB server version: v4.4.16-16
mongos> ■
```

#### 정상 작동 된 것을 확인 할 수 있었습니다. ;; ( 와우 ;; )

마지막으로 꺼주었던 Balencer 를 다시 enable 시켜줍니다

자 이제 같은 방법으로 4.4 → 5.0 으로 업그레이드 시켜줍니다

## 4.4 to 5.0 Sequence

방법은 위와 같기 때문에 따로 캡처나 설명없이 오류가 발생했을 때나 특이사항이 발생하면 적으려고 한다. 또다시 mongos 에서 62 번 오류가 나면서 실행이 되지 않았다.

<u>https://www.mongodb.com/docs/v5.0/reference/exit-codes/</u> ← Exit Code for mongodb 5.0 document 를 참고해서

62 번 오류는 Returned by mongod if the datafiles in --dbpath are incompatible with the version of mongod currently running. 즉 데이터 파일이 버전과 맞지 않아서 생기는 문제라는 것이다.

관련 해결 법을 찾아보았더니 /data/db 파일을 삭제하고 다시 만들라는 식이 였는데 생각해보니 mongos 는 라우터 역할을 할 뿐 실제 데이터를 저장하지는 않는다.

```
(Incode)-17-23-11-48 centos)# systemctl status mongod.service

mongod.service - High-performance, schema-free document-oriented database
Luaded: loaded (/usr/lu/system/system/mongod.service: emabled; vendor preset: disabled)

Active: failed (Result; exit-code) since Ned 2022-10-10 02:10-42 UTC; 28 sage

Process: 2450 ExecStart/ser/bin/yer/code-server-mongod-helper.sh (code-exited, status=0/SUCESS)

Process: 2450 ExecStart/ser/bin/yer/code-server-mongod-helper.sh (code-exited, status=0/SUCESS)

Main PID: 22:194 (code-exited, status=0/SUCESS)

Oct 10 02:10-40 jp-172-32-114-98.ap-northeast-2.compute.intermal systemd[1]: Starting High-performance, schema-free document-oriented database...

Oct 10 02:10-42 jp-172-32-114-98.ap-northeast-2.compute.intermal systemd[1]: mongod service: control process orited, code-exited status=62

Oct 10 02:10-42 jp-172-32-114-98.ap-northeast-2.compute.intermal systemd[1]: failed to start ligh-performance, schema-free document-oriented database...

Oct 10 02:10-42 jp-172-32-114-98.ap-northeast-2.compute.intermal systemd[1]: mongod.service entered failed state.

Oct 10 02:10-42 jp-172-32-114-98.ap-northeast-2.compute.intermal systemd[1]: mongod.service entered failed state.
```

혹시나 하는 마음에 그대로 mongos --confg /etc/mongos.conf 를 실행했고 정상작동하는 것을 확인했다. 흠 역시...

이후 5.0 으로 바꿔주는 작업까지 완료하였다.

데이터 손실없이 4.2 에서 5.0 으로의 업그레이드를 성공적으로 끝냈다.

```
mongos> db.users.getShardDistribution()

Shard shard1 at shard1/172.32.130.55;27017,172.32.176.183:27017,172.32.82.245:27017
data: 32.27MiB docs: 325768 chunks: 8
    estimated data per chunk: 4.03MiB
    estimated docs per chunk: 40721

Shard shard3 at shard3/172.32.162.46:27017,172.32.42.154:27017,172.32.51.237:27017
data: 34.52MiB docs: 348465 chunks: 9
    estimated data per chunk: 3.83MiB
    estimated docs per chunk: 38718

Shard shard2 at shard2/172.32.21.124:27017,172.32.212.60:27017,172.32.30.9:27017
data: 32.27MiB docs: 325767 chunks: 8
    estimated data per chunk: 4.03MiB
    estimated docs per chunk: 4.03MiB
    estimated docs per chunk: 40720

Totals
data: 99.07MiB docs: 1000000 chunks: 25
Shard shard1 contains 32.57% data, 32.57% docs in cluster, avg obj size on shard: 103B
Shard shard2 contains 34.84% data, 34.84% docs in cluster, avg obj size on shard: 103B
Shard shard2 contains 32.57% data, 32.57% docs in cluster, avg obj size on shard: 103B
mongos>
```