# **Database Replication**

### Index

- 1. Setting Instance: Install Mysql Database
- 2. Setting Master Server
- 3. Setting Slave Server
- 4. 실습: 두개의 데이터 베이스를 서로 마스터 슬레이브로 설정

#### Reference

- https://www.bogotobogo.com/DevOps/AWS/aws-MySQL-Replication-Master-Slave.php

## 1. Setting Instance : Install Mysql Database

- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get upgrade
- \$ sudo apt-get install -y mysql-server mysql-client
- \$ sudo mysql

mysql> ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY 'rada';

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

mysql> exit;

- \$ sudo vi /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
- bind-address = 0.0.0.0
- \$ sudo mysql -u root -prada

```
mysql> grant all privileges on *.* to root@'%' identified by 'rada';
mysql> exit;
$ sudo service mysql restart
```

## 2. Setting Master Server

# Master 의 상태를 확인합니다.

```
$ sudo vi /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
server id = 1
log_bin = /var/log/mysql/mysql-bin.log
binlog_do_db = mydb1
$ sudo service mysql restart
$ mysql -u root -p
mysql> GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'rada';
mysql> FLUSH PRIVILEGES;
mysql> CREATE DATABASE mydb1;
mysql> show databases;
mysql> use mydb1
# 데이터 베이스 백업을 위해 테이블에 LOCK을 걸어둡니다.
mysql> FLUSH TABLES WITH READ LOCK;
```

mysql> SHOW MASTER STATUS;

Posion Number 를 기억해 둡니다. Slave 설정시에 사용해야 합니다.

```
# mydb1 데이터 베이스를 mydb1.sql 파일로 백업합니다.
```

\$ mysqldump -u root -p --opt mydb1 > mydb1.sql

```
# 데이터 베이스의 LOCK을 해제 합니다.
```

\$ mysql -u root -p

mysql> use mydb1;

mysql> UNLOCK TABLES;

# 3. Setting Slave Server

```
# mydb1 데이터 베이스 생성
```

\$ mysql -u root -p

mysql> CREATE DATABASE mydb1;

mysql> exit

# mydb1 복원(restore)

```
$ mysql -u root -p mydb1 < mydb1.sql
# 설정 파일 변경
$ sudo vi /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
server_id = 2
relay-log = /var/log/mysql/mysql-relay-bin.log
log_bin = /var/log/mysql/mysql-bin.log
binlog_do_db = mydb1
# mysql 서버 재시작
$ sudo service mysql restart
# Replication Setup on Slave
mysql> CHANGE MASTER TO MASTER_HOST='13.125.213.230',
MASTER_USER='root', MASTER_PASSWORD='rada', MASTER_LOG_FILE='mysql-
bin.000001', MASTER_LOG_POS=589;
# 동기화 시작
mysql> START SLAVE;
# 동기화 상태 확인
mysql> SHOW SLAVE STATUS\G
# Slave에 동기화가 깨졌을때 마스터 데이터베이스의 쿼리 스킵
mysql> SET GLOBAL SQL_SLAVE_SKIP_COUNTER=1;
```

```
# slave 설정 초기화
```

mysql> reset slave all;

# 데이터 베이스의 프로세스 리스트를 확인: master의 업데이트 대기중 확인

mysql> show processlist;

실습: 두개의 데이터 베이스를 서로 마스터 슬레이브로 설정

# Slave Server의 Slave 중지

mysql> STOP SLAVE;

# Slave Server 계정 생성 ( mysql shell 에서 실행 )

mysql> GRANT REPLICATION SLAVE ON \*.\* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'rada';

# Slave 서버의 File, Position 확인

mysql> SHOW MASTER STATUS;

# Master 서버 Slave 설정

mysql> CHANGE MASTER TO

MASTER\_HOST='13.124.234.223',

MASTER\_USER='root',

MASTER\_PASSWORD='rada',

MASTER\_LOG\_FILE='mysql-bin.000002',

MASTER\_LOG\_POS=589;

# Master Server의 Slave 시작

mysql> START SLAVE;

# Slave Server의 Slave 시작

mysql> START SLAVE;