

# Percona XtraDB Cluster

Встановлення Percona XtraDB Cluster на Debian 11

## Підготовка Осі

```
apt update  
apt install -y wget gnupg2 curl lsb-release
```

<https://docs.percona.com/percona-xtradb-cluster/8.0/apt.html#install-from-repository>

<https://www.howtoforge.com/how-to-install-percona-xtradb-cluster-on-debian-11/>

| port | protocol  | description                                                                           |
|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 3306 | tcp       | MySQL client connection and SST (State Snapshot Transfer)                             |
| 4444 | tcp       | SST via Percona XtraBackup                                                            |
| 4567 | tcp / udp | write-set replication traffic (over TCP) and multicast replication (over TCP and UDP) |
| 4568 | tcp       | IST (Incremental State Transfer)                                                      |

## Встановлення кластера

Отримуємо репозиторій і встановлюємо його

```
wget https://repo.percona.com/apt/percona-release_latest.generic_all.deb  
dpkg -i percona-release_latest.generic_all.deb
```

## Встановлюємо кластер

Для версії percona cluster 8.0

```
percona-release disable all
percona-release setup pxc80
apt install percona-xtradb-cluster
```

Для версії percona cluster 5.7 (Застаріла)

```
percona-release disable all
percona-release enable pxc-57
percona-release enable pxb-24 testing
apt-get update
apt install percona-xtradb-cluster-57
```

## При необхідності встановлюємо утиліти percona-toolkit

```
percona-release enable tools release
apt update
apt install percona-toolkit
```

## Після встановлення зупиняємо mysql

```
# Після встановлення зупиняємо mysql
service mysql stop
```

## Конфігуруємо кластер

Є два сервери, які потрібно зібрати в кластер

| Node   | Host | IP          |
|--------|------|-------------|
| Node 1 | db6  | 172.16.0.56 |
| Node 2 | db7  | 172.16.0.57 |

## Створюємо конфіг першої ноди

```
nano /etc/mysql/mysql.conf.d/wsrep.cnf
```

У файл додаємо наступний вміст:

```
[mysqld]
# Path to Galera library
wsrep_provider=/usr/lib/galera4/libgalera_smm.so

# Cluster name
wsrep_cluster_name=pxc-cluster

# Cluster connection URL contains IPs of nodes
#If no IP is found, this implies that a new cluster needs to be created,
#in order to do that you need to bootstrap this node
wsrep_cluster_address=gcomm://172.16.0.56,172.16.0.57,172.16.0.58

# Node IP address
wsrep_node_address=172.16.0.56

# In order for Galera to work correctly binlog format should be ROW
binlog_format=ROW

# Applier thread to use
wsrep_applier_threads=8
```

## wsrep\_log\_conflicts

*#If wsrep\_node\_name is not specified, then system hostname will be used*

**wsrep\_node\_name=pxc-cluster-node-1**

*#pxc\_strict\_mode allowed values: DISABLED, PERMISSIVE, ENFORCING, MASTER*

**pxc\_strict\_mode=ENFORCING**

*# SST method*

**wsrep\_sst\_method=extrabackup-v2**

*#Конфігуруємо користувача для синка даних між БД*

**mysql -u root -p**

## Додаємо користувача MySQL

Зупиняємо MySQL

```
service mysql stop
```

Bootstrat ім ноду

*# У цей момент поточна нода визначає змінну wsrep\_cluster\_conf\_id в 1*

```
systemctl start mysql@bootstrap.service
```

*# Підключаємося в mysql і додаємо користувача з паролем*

**mysql -p**

```
CREATE USER 'sstuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'verySt0ngPa$$wd';
GRANT RELOAD, LOCK TABLES, PROCESS, REPLICATION CLIENT ON *.* TO 'sstuser'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```

## Генерація сертифікатів

```
# Генерація сертифікатів
mkdir /etc/mysql/certs; cd /etc/mysql/certs

# Generate CA key and certificate
# Generate the CA key file:
openssl genrsa 2048 > ca-key.pem
# Generate the CA certificate file:
openssl req -new -x509 -nodes -days 9999 -key ca-key.pem -out ca.pem

# Generate server key and certificate
# Generate the server key file:
openssl req -newkey rsa:2048 -days 9999 -nodes -keyout server-key.pem -out server-req.pem
# Remove the passphrase:
openssl rsa -in server-key.pem -out server-key.pem
# Generate the server certificate file:
openssl x509 -req -in server-req.pem -days 9999 -CA ca.pem -CAkey ca-key.pem -set_serial 01 -out server-cert.pem

# Generate client key and certificate
# Generate the client key file:
openssl req -newkey rsa:2048 -days 9999 -nodes -keyout client-key.pem -out client-req.pem
# Remove the passphrase:
openssl rsa -in client-key.pem -out client-key.pem
# Generate the client certificate file:
openssl x509 -req -in client-req.pem -days 9999 -CA ca.pem -CAkey ca-key.pem -set_serial 01 -out client-cert.pem

root@db4 ~ # /etc/init.d/mysql bootstrap-pxc
Bootstrapping Percona XtraDB Cluster database server: mysqld ..
```

## Особливості конфігурації в Debian

Тут є важливе зауваження, на яке слід звернути пильну увагу. Проблема в тому, що в скрипті systemd debian немає опцій для зупинки bootstrap

```
root@db4:~# service mysql
Usage: /etc/init.d/mysql start|stop|restart|restart-bootstrap|reload|force-reload|status|bootstrap-pxc
```

Сам файл /etc/systemd/system/mysql.bootstrap.service:

```
[Unit]
Description=Percona XtraDB Cluster daemon
After=network.target
After=syslog.target

[Install]
WantedBy=multi-user.target

[Service]
User=mysql
Group=mysql
Type=forking
TimeoutSec=0
PermissionsStartOnly=true
ExecStart=/etc/init.d/mysql bootstrap-pxc
ExecStop=/usr/bin/mysqladmin shutdown
ExecReload=/etc/init.d/mysql reload
EnvironmentFile=-/etc/default/mysql
LimitNOFILE = 5000
Restart=on-failure
RestartSec=3
RestartPreventExitStatus=1
PrivateTmp=false
```

Тому для зупинки bootstrap слід через ps aux визначити id працюючого процесу та вбити його. Після цього потрібно запустити працювати mysql у звичайному режимі командою service mysql start

## Додаємо другу ноду

Необхідно додати користувача на ноду, аналогічно першій ноді. У конфізі виправляємо два параметри - **IP** та **ім'я** ноди:

```
wsrep_node_name=db5  
wsrep_node_address=172.16.0.57
```

Стартуємо сервер MySQL

```
root@db5 ~ # service mysql stop  
root@db5 ~ # service mysql start
```

Перевіряємо роботу, заходимо в MySQL mysql -p

```
mysql> SHOW STATUS LIKE 'wsrep%';  
  
mysql> SHOW STATUS LIKE 'wsrep_local_state_comment';  
+-----+  
| Variable_name | VALUE |  
+-----+  
| wsrep_local_state_comment | Synced |  
+-----+  
1 ROW IN SET (0.00 sec)  
  
mysql> SHOW STATUS LIKE 'wsrep_cluster_status';  
+-----+  
| Variable_name | VALUE |  
+-----+  
| wsrep_cluster_status | PRIMARY |  
+-----+  
1 ROW IN SET (0.00 sec)  
  
mysql> SHOW STATUS LIKE 'wsrep_connected';
```

```
+-----+-----+
| Variable_name | VALUE |
+-----+-----+
| wsrep_connected | ON |
+-----+-----+
1 ROW IN SET (0.00 sec)

mysql> SHOW STATUS LIKE 'wsrep_local_state';
+-----+-----+
| Variable_name | VALUE |
+-----+-----+
| wsrep_local_state | 4 |
+-----+-----+
1 ROW IN SET (0.00 sec)
```

Аналогічно можна додати ще одну або кілька нод персона за потреби.

From:

<https://ndp.pp.ua/> - my NoDeny Wiki

Permanent link:

<https://ndp.pp.ua/doku.php/debian/pxcluster?rev=1695303518>

Last update: **2023/09/21 13:38**

