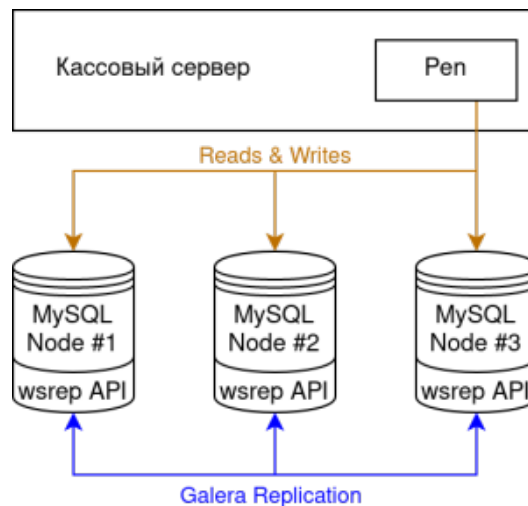


MySQL Galera Cluster 4

- [Установка и настройка Galera Cluster 4 + MySQL 8 на каждом узле](#)
- [Запуск кластера](#)
- [Настройка кластера для подключения кассового сервера](#)


Galera Cluster – это решение кластеризации баз данных MySQL, реализующий механизм multi-master, используя синхронную репликацию. Galera автоматически обрабатывает размещение данных на разных узлах, позволяя отправлять запросы на чтение и запись на любые узлы в любое время. Синхронная репликация гарантирует, что если изменения произошли на одном узле кластера, то они произошли на всех узлах. Синхронная репликация имеет ряд преимуществ: высокая доступность, параллельное выполнение транзакций на разных узлах и гарантия причинно-следственной связи во всем кластере. Однако при выборе этого решения кластеризации стоит принять во внимание, что на практике синхронная репликация данных работает значительно медленнее асинхронной. В этой статье будет описана установка Galera Cluster 4, MySQL 8 и настройка кластера с тремя узлами, а так же установка и настройка Rep, балансировщика нагрузки для протоколов на основе TCP и UDP.



Установка и настройка Galera Cluster 4 + MySQL 8 на каждом узле

В первую очередь необходимо установить пакеты `dirmngr` и `software-properties-common`.

`Dirmngr` – это служба для управления, загрузки, обновления и отслеживания состояния сертификатов. Пакет `software-properties-common` позволяет легко добавлять и обновлять список репозиториями.

 Здесь и далее все команды выполняются от имени root (`sudo su`) и написаны для **Ubuntu 18.04**.

```
apt install dirmngr software-properties-common
```

Далее необходимо добавить репозитории `galeracluster`:

```
apt-key adv --recv-keys --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 BC19DDDBA
echo 'deb https://releases.galeracluster.com/galera-4/ubuntu bionic main' | tee -a /etc/apt/sources.list.d/cashserver4.list
echo 'deb https://releases.galeracluster.com/mysql-wsrep-8.0/ubuntu bionic main' | tee -a /etc/apt/sources.list.d/cashserver4.list
```

После добавления репозитория в `/etc/apt/preferences.d` необходимо создать файл `galera.pref` командой:

```
touch /etc/apt/preferences.d/galera.pref
```

и содержимым:

```
Package: *
Pin: origin releases.galeracluster.com
Pin-Priority: 1001
```

Для обновления списков пакетов выполните команду:

```
apt-get update
```

Теперь можно установить Galera Cluster и MySQL.



При установке необходимо указать пароль для пользователя root (в дальнейшем понадобится) и выбрать аутентификацию MySQL 5.x.

```
apt-get install galera-4 galera-arbitrator-4 mysql-wsrep-8.0 mysql-wsrep-server mysql-wsrep-client
```

После установки остановите mysql server командой:

```
service mysql stop
```

Необходимо отключить apparmor или настроить его так, чтобы mysql мог запускать внешние программы и открывать для прослушивания сокет на непривилегированных портах. Чтобы отключить apparmor для mysql выполните следующие команды:

```
ln -s /etc/apparmor.d/usr.sbin.mysqld /etc/apparmor.d/disable/usr.sbin.mysqld
apparmor_parser -R /etc/apparmor.d/usr.sbin.mysqld
```

В завершении нужно сконфигурировать узел. Для этого в файле /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf в секцию [mysqld] добавьте следующее:

```
default_storage_engine=InnoDB
innodb_autoinc_lock_mode=2
innodb_flush_log_at_trx_commit=0
innodb_buffer_pool_size=128M
binlog_format=ROW
wsrep_on=ON
wsrep_provider=/usr/lib/galera/libgalera_smm.so
wsrep_node_name="g1"
wsrep_node_address="ipaddress"
wsrep_cluster_name="galera4"
wsrep_cluster_address="gcomm://ip1,ip2,ip3"
wsrep_provider_options="gcache.size=128M; gcache.page_size=128M"
wsrep_slave_threads=4
wsrep_sst_method=rsync
```



Скорректируйте конфигурацию

В параметрах `wsrep_node_name` и `wsrep_node_address` укажите имя узла и его ip-адрес, эти данные будут уникальными для каждого узла. В параметрах `wsrep_cluster_name` и `wsrep_cluster_address` укажите имя кластера и адреса всех узлов в кластере соответственно, эти данные будут одни и те же для всех узлов в кластере.

Запуск кластера

На первом узле выполните команду:

```
mysqld_bootstrap
```

После того как mysql запустится на первом узле. Запустите mysql на остальных узлах командой:

```
service mysql start
```

Проверить количество узлов, которые уже включились в кластер можно командой (рекомендуется выполнять команду на первом узле):

```
show status like 'wsrep_cluster_size';
```

Настройка кластера для подключения кассового сервера

Для подключения кассового сервера к СУБД необходимо дополнить конфигурацию сервера MySQL и создать базу данных `artixcs_struct`. Для этого на первом узле выполните [скрипт для конфигурации MySQL](#) и [скрипт для создания БД `artixcs_struct`](#). При выполнении скриптов будет запрошен пароль от пользователя `root`, который вводили при установке MySQL.

На машине с кассовым сервером установите балансировщик Rep. Для этого скачайте [скрипт](#) и откройте его на редактирование. Замените адреса серверов на адреса своих узлов, сохраните и выполните скрипт.