САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Отчет по лабораторной работе №3
по дисциплине: "Администрирование компьютерных сетей"
Выполнили: Дмитриева Лина К3342 Мильберг Кристина К3344

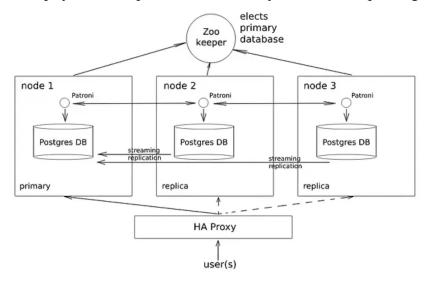
Санкт-Петербург

Проверил: Самохин Н.Ю.

2024 г.

Задача

Развернуть и настроить высокодоступный кластер Postgres



Часть 1. Поднимаем Postgres

Подготавливаем Dockerfile для нашего постгреса. Подготавливаем compose файл, в котором описываем наш деплой постгреса. Так же добавляем в него Zookepeer, который нужен для непосредственного управления репликацией и определением "лидера" кластера. Создаем postgres0.yml и затем на основе него — postgres1.yml.

Деплоим с помощью команды docker-compose up -d:

```
| Secrytometh full compute | 156/75 |
| Secrytometh full compute | 156/25 |
| Secrytometh full compute | 156/25 |
| Secrytometh full compute | 157/26 |
| Secrytometh full compute | 157
```

Проверяем в логах, что зукипер запустился:

```
mbp-alex:lab-3 alex$ docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES

daf59584fe5b confluentinc/cp-zookeeper:7.7.1 "/etc/confluent/dock..." 3 minutes ago Up 3 minutes 2888/tcp, 0.0.0.0:2181->2181/tcp, 3888/tcp zoo

f201b58583c5 localhost/postres:patroni "docker-entrypoint.s..." 3 minutes ago Up 3 minutes 8008/tcp, 0.0.0.0:5433->5432/tcp pg-master

ccb9022515fd localhost/postres:patroni "docker-entrypoint.s..." 3 minutes ago Up 3 minutes 8008/tcp, 0.0.0.0:5434->5432/tcp pg-slave

mbp-alex:lab-3 alex$
```

Проверяем в логах, что одна нода постгреса из двух стала лидером:

```
2024-12-16 21:17:07,638 INFO: Reaped pid=33, exit status=0
2024-12-16 21:17:07,639 INFO: Lock owner: postgresql1; I am postgresql0
2024-12-16 21:17:07,639 INFO: establishing a new patroni heartbeat connection to postgres
2024-12-16 21:17:07,667 INFO: no action. I am (postgresql0), a secondary, and following a leader (postgresql1)
2024-12-16 21:17:17,645 INFO: no action. I am (postgresql0), a secondary, and following a leader (postgresql1)
```

Часть 2. Проверяем репликацию

Подключились к pg-master:

```
mbp-alex:lab-3 alex$ psql -h localhost -p 5433 -U postgres -d postgres
Password for user postgres:
psql (14.15 (Homebrew), server 15.6 (Debian 15.6-1.pgdg120+2))
WARNING: psql major version 14, server major version 15.
Some psql features might not work.
Type "help" for help.

postgres=#_
```

Создали таблицу и записали туда данные:

```
postgres=# CREATE TABLE test_table (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    data TEXT
);

INSERT INTO test_table (data) VALUES ('First row'), ('Second row');
CREATE TABLE
INSERT 0 2
postgres=#
```

Подключились ко второй ноде (реплике) и увидели, что создалась такая же таблица:

Проверили режим read-only на реплике. Попробовали выполнить операции на реплике и получили ошибку:

```
postgres=# INSERT INTO test_table (data) VALUES ('New row');
ERROR: cannot execute INSERT in a read-only transaction
postgres=#
```

Часть 3. Делаем высокую доступность

Добавили HAProxy в docker-compose.yml, создали файл haproxy.cfg, поменяли порт на 7001, так как 7000 уже использовался на компьютере. Затем перезапустили проект и проверили логи:

Логи pg-master:

```
2024-12-16 22:25:20.164 UTC [22] LOG: received SIGHUP, reloading configuration files server signated
2024-12-16 22:25:20.164 UTC [22] LOG: parameter "synchronous_standby_names" changed to "postgresql1"
2024-12-16 22:25:20.281 UTC [47] LOG: standby "postgresql1" is now a synchronous standby with priority 1
2024-12-16 22:25:20.281 UTC [47] STATEMENT: START_REPLICATION SLOT "postgresql1" 0/8000000 TIMELINE 5
2024-12-16 22:25:22,275 INFO: Synchronous standby status assigned to ['postgresql1']
2024-12-16 22:25:22,279 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:25:30,164 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:25:40,165 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:25:50,160 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:26:10,164 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:26:20,159 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:26:20,159 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:26:20,155 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:26:30,155 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:26:30,155 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
2024-12-16 22:26:30,155 INFO: no action. I am (postgresql0), the leader with the lock
```

Логи zoo:

```
[2024-12-16 22:25:08,167] INFO Started AdminServer on address 0.0.0, port 8080 and command URL /command [2024-12-16 22:25:08,171] INFO Using org.apache.zookeeper.server.NIOServerCnxnFactory as server connection [2024-12-16 22:25:08,173] INFO Using org.apache.zookeeper.server.NIOServerCnxnFactory as server connection [2024-12-16 22:25:08,173] INFO Configuring NIO connection handler with 10s sessionless connection timeout erver.NIOServerCnxnFactory)
[2024-12-16 22:25:08,173] INFO binding to port 0.0.0.0/0.0.0.0:2181 (org.apache.zookeeper.server.NIOServe [2024-12-16 22:25:08,184] INFO Using org.apache.zookeeper.server.watch.WatchManager as watch manager (org [2024-12-16 22:25:08,184] INFO Using org.apache.zookeeper.server.watch.WatchManager as watch manager (org [2024-12-16 22:25:08,184] INFO zookeeper.snapshotSizeFactor = 0.33 (org.apache.zookeeper.server.ZKDatabase [2024-12-16 22:25:08,184] INFO zookeeper.commitLogCount=500 (org.apache.zookeeper.server.ZKDatabase) [2024-12-16 22:25:08,184] INFO zookeeper.snapshot.compression.method = CHECKED (org.apache.zookeeper.server [2024-12-16 22:25:08,187] INFO Redding snapshot /varlib/zookeeper/data/version-2/snapshot.35 (org.apache [2024-12-16 22:25:08,190] INFO The digest in the snapshot has digest version of 2, with zxid as 0x35, and [2024-12-16 22:25:08,202] INFO Snapshot loaded in 8 ms (org.apache.zookeeper.server.persistence.FileTxnSna [2024-12-16 22:25:08,202] INFO Snapshot loaded in 17 ms, highest zxid is 0x55, digest is 29968604713 (org
```

Логи haproxy:

```
[NOTICE] (1): New worker (8) forked
[NOTICE] (1): Loading success.
[WARNING] (8): Server postgres/postgresql_pg_master_5432 is DOWN, reason: Layer4 connection proceeding to the process of the process o
```

Подключаемся к новой базе данных и проверяем, что подключение успешное. Вернулось значение f, значит сервер не находится в режиме восстановления и является мастером.

```
MacBook-Pro-Alex:lab-3 alex$ psql -h localhost -p 5432 -U postgres -d postgres psql (14.15 (Homebrew), server 15.4)

WARNING: psql major version 14, server major version 15.

Some psql features might not work.

Type "help" for help.

postgres=# SELECT pg_is_in_recovery();
pg_is_in_recovery

f
(1 row)

postgres=#
```

Задание:

Отключили доступ до ноды, которая сейчас является мастером и проанализировали логи:

```
MacBook-Pro-Alex:lab-3 alex$ docker stop pg-master
pg-master
MacBook-Pro-Alex:lab-3 alex$ docker logs pg-slave
```

По выделенным логам видно, что был получен отказ в соединении с pg-master и что новый мастер - pg-slave готов взаимодействовать.

```
2024-12-16 22:12:52.839 UTC [29] LOG: waiting for WAL to become available at 0/60000B8
2024-12-16 22:12:52,978 WARNING: Request failed to postgresql1: GET <a href="http://pg-slave:8008/patroni">http://pg-slave:8008/patroni</a> (HTTPConnectionPool(host='p
NewConnectionError('<urllib3.connection.HTTPConnection object at 0x7ffa40d25ed0>: Failed to establish a new connection: [Err
2024-12-16 22:12:52,997 INFO: promoted self to leader by acquiring session lock
server promoting
2024-12-16 22:12:52.998 UTC [29] LOG: received promote request
2024-12-16 22:12:52.998 UTC [29] LOG: redo done at 0/6000028 system usage: CPU: user: 0.00 s, system: 0.00 s, elapsed: 30.1
```

```
2024-12-16 22:12:53.001 UTC [29] LOG: selected new timeline ID: 3
2024-12-16 22:12:53.039 UTC [29] LOG: archive recovery complete
2024-12-16 22:12:53.042 UTC [27] LOG: checkpoint starting: force
2024-12-16 22:12:53.045 UTC [25] LOG: database system is ready to accept connections
2024-12-16 22:12:53.054 UTC [27] LOG: checkpoint complete: wrote 3 buffers (0.0%); 0 WAL file(s) added, 0 removed, 0 recycl
01 s, average=0.001 s; distance=32581 kB, estimate=32581 kB
2024-12-16 22:12:54,019 INFO: Lock owner: postgresql0; I am postgresql0
```

Переключили haproxy на нового мастера, проверили, что создание таблицы и запись данных в неё поддерживаются. В итоге после принудительного отключения patroni обеспечил переключение на репликацию.

Ответы на вопросы:

1. Порты 8008 и 5432 вынесены в разные директивы, expose и ports. По сути, если записать 8008 в ports, то он тоже станет exposed. В чем разница?

Expose: просто указывает, что контейнер использует порт, но не делает его доступным для внешнего мира.

Ports: пробрасывает порт контейнера на хост, делая его доступным для внешних expose.

Expose — это только документация, а ports — это настройка доступности порта для внешнего мира.

2. При обычном перезапуске композ-проекта, будет ли сбилден заново образ? А если предварительно отредактировать файлы postgresX.yml? А если содержимое самого Dockerfile? Почему?

При обычном перезапуске композ-проекта (с docker-compose up -d), образы не будут пересозданы. Используются существующие образы, если они не были изменены.

Если отредактировать файлы postgresX.yml, Docker пересоздаст контейнеры, но образы останутся такими же, если не были изменены.

Если отредактировать сам Dockerfile, Docker пересоздаст образы, потому что любые изменения в Dockerfile требуют пересборки образа.

Почему: Docker использует кеширование слоев образов. Если изменения касаются слоев, которые уже есть в кеше, Docker будет использовать старые слои. Если изменение влияет на сам образ (например, изменения в Dockerfile), то будет инициирован процесс пересборки образа.