

Đây là một bài viết **dài...khá dài...** nếu bạn đang tìm một giải pháp bảo đảm an toàn dữ liệu của bạn cụ thể hơn là Postgresql thì bài viết này sẽ hữu ích cho bạn vì cũng là một bài viết tâm huyết của mình...

Bạn cũng biết **dữ liệu là thứ cực kỳ quan trọng** trong mọi hệ thống, mình sẽ triển khai một cơ sở dữ liệu có tính khả dụng cao cụ thể với Postgresql High Availability Master Slave, Vậy tại sao cần thiết lập điều này mà chỉ đơn giản cài đặt một cơ sở dữ liệu là xong?

Chúng ta sẽ **thiết lập cơ sở dữ liệu trên nhiều server** và sẽ có cơ sở dữ liệu chính và những cơ sở dữ liệu sao chép nằm trên server khác nhau, vậy chúng ta sẽ đảm bảo là khi server chính bị gặp vấn đề dữ liệu của chúng ta vẫn sẽ an toàn.

Khi database Master bị tắt/hỏng thì sao chúng ta phải thiết lập để cho **Replica làm Master để đảm bảo quá trình ghi đọc** dữ liệu được liên tục (vì **Relica chỉ có nhiệm vụ đọc**)

Hơn thế nữa chúng ta cũng sẽ **thiết lập backup tự động** để đảm bảo nếu dữ liệu hiện tại lỗi chúng ta có thể restore về một thời điểm nào đó trong quá khứ. Tôi đã từng thấy anh bạn tôi là Dev dự án một game Online đã bị bug tài nguyên trong game khiến cho các người dùng ai cũng sở hữu những vật phẩm mà tốn nhiều tiền để mua, và ngay sau đó bên đội phát triển đã tiến hành đóng server và tiến hành fix bug cũng như restore lại dữ liệu của người dùng về một khoảng thời gian trước đó.

Vô vàn những thứ cần lo toan cho cơ sở dữ liệu vì thế trong ngành chúng ta có vị trí DBA là Database Administrator tuy nhiên với một DevOps Engineer chúng ta cũng phải biết thiết lập hạ tầng đảm bảo những điều đó.

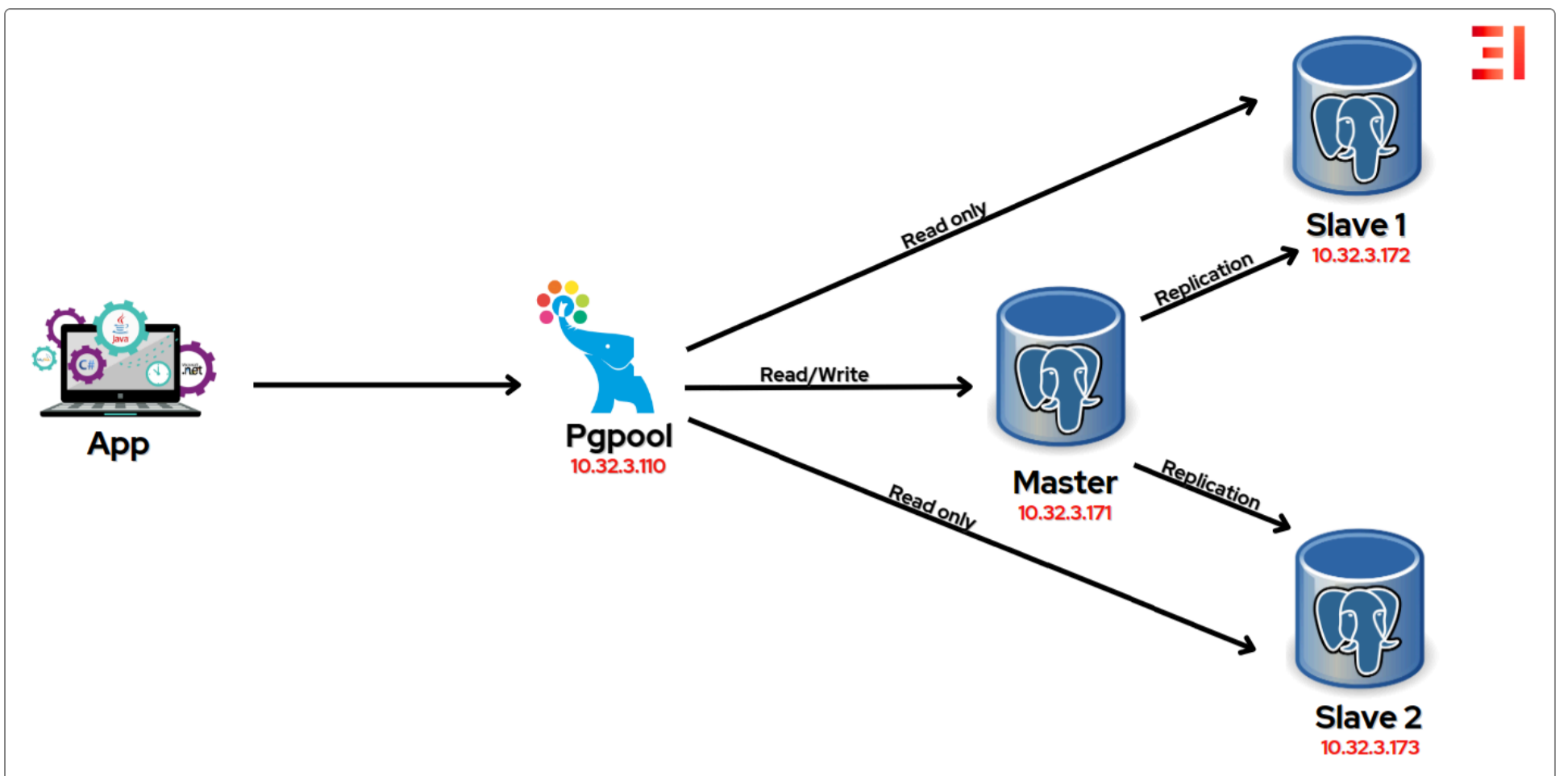
Và hơn thế nếu bạn không thích sử dụng công cụ bên thứ 3 mình cũng viết Bash script chi tiết vì bản chất mọi công cụ/giao diện tạo ra để thuận tiện hơn nhưng cũng từ những dòng lệnh, ví dụ giao diện của AWS cũng từ AWS CLI mà ra, chính vì vậy chúng ta đi từ bản chất bạn sẽ hiểu hơn vấn đề.

Tuy dài nhưng mình đã chia ra cách phần rất rõ ràng như dưới đây để bạn có thể chỉ cần sử dụng một phần trong đây thôi cũng dễ dàng làm được.

## Nội dung

1. Mô hình triển khai Postgresql High Availability
2. Triển khai Postgresql High Availability (Step by step)
  - 2.1. Phần 1: Thiết lập Master-Slave (Master-Replica)
    - 2.1.1. Step 1: Cài đặt Postgresql
    - 2.1.2. Step 2: Thiết lập cấu hình trên Master
    - 2.1.3. Step 3: Thiết lập cấu hình trên Slave
    - 2.1.4. Step 4: Kiểm tra hoạt động Master-Slave
    - 2.1.5. Step 5: Cấu hình fail over (quan trọng phải biết)
    - 2.1.6. Step 6: Cấu hình tự động backup dữ liệu
  - 2.2. Phần 2: Thiết lập Postgresql high availability với Pgpool
    - 2.2.1. Thiết lập nhanh chóng
    - 2.2.2. Thiết lập chuyên nghiệp

# Mô hình triển khai Postgresql High Availability



Mình có 5 servers (Ubuntu 20.04 LTS) và quy định như sau bạn có thể note lại để tiện theo dõi nhé:

- Server 0: Dùng để chạy ansible
- Server 1: **10.32.3.171** (Postgresql Master) – **Server Master**
- Server 2: **10.32.3.172** (Postgresql Slave 1) – **Server Slave 1**
- Server 3: **10.32.3.173** (Postgresql Slave 2) – **Server Slave 2**
- Server 4: **10.32.3.110** (Pgpool2 – configure Postgresql high availability) – **Server HA**

Tuy nhiên bạn chỉ cần **3 servers** là được vì **server 0** có thể bạn không cần vì bạn có thể cài đặt thủ công Postgresql từng server (dưới mình cũng sẽ cung cấp bash script cho bạn chạy luôn – chạy phát một là được)

Và bạn cũng có thể không cần **server 4** vì bạn có thể cài đặt cấu hình Pgpool2 trên server 1 (Postgresql master) luôn, mình triển khai sử dụng trực tiếp tài khoản root cách thức đơn giản nên bạn có thể sử dụng tài khoản sudo và bảo mật hơn bằng những phương pháp lưu trữ mật khẩu nhé

## Triển khai Postgresql High Availability (Step by step)

Chúng ta sẽ bắt đầu làm từng bước bạn sẽ hiểu và nắm được cách triển khai, bạn hãy xem mục lục để có thể tìm kiếm được phần mình cần thiết nhé

### Phần 1: Thiết lập Master-Slave (Master-Replica)

#### Step 1: Cài đặt Postgresql

Đầu tiên như trên mô hình triển khai và quy ước chúng ta sẽ cài đặt Postgresql trên 3 servers là server 1, 2, 3 tương ứng là 1 Master và 2 Slave

**t Postgresql bằng Ansible**

Bạn có thể xem [Cài đặt postgresql bằng ansible \(Step by step\)](#) để cài đặt nhanh Postgresql bằng Ansible và [Cách sử dụng ansible](#) nếu như bạn chưa biết về Ansible.

```
root@devopsadmin:/home/ansible/postgresql# tree .
.
├── dbservers-config.yml
├── inventory.ini
├── roles
│   └── postgresql
│       ├── defaults
│       │   └── main.yml
│       ├── files
│       ├── handlers
│       │   └── main.yml
│       ├── meta
│       │   └── main.yml
│       ├── README.md
│       ├── tasks
│       │   └── main.yml
│       ├── templates
│       │   └── pg_hba.conf.j2
│       ├── tests
│       │   ├── inventory
│       │   └── test.yml
│       └── vars
│           └── main.yml
└──
```

```
10 directories, 11 files
root@devopsadmin:/home/ansible/postgresql# cat inventory.ini
[all_hosts]
target1 ansible_ssh_host=10.32.3.171
target2 ansible_ssh_host=10.32.3.172
target3 ansible_ssh_host=10.32.3.173

[dbservers]
target1
target2
target3
root@devopsadmin:/home/ansible/postgresql#
```

\$ ansible-playbook -i inventory.ini dbservers-config.yml Chạy ansible để cài đặt postgresql verison 14 trên 3 servers.

```
TASK [postgresql : Enable UFW] *****
ok: [target2]
ok: [target3]
ok: [target1]

TASK [postgresql : Allow ssh] *****
ok: [target3]
ok: [target2]
ok: [target1]

TASK [postgresql : Allow PostgreSQL connections through firewall] *****
ok: [target1]
ok: [target3]
ok: [target2]

TASK [postgresql : Configure PostgreSQL default user and password] *****
changed: [target1]
changed: [target3]
changed: [target2]

TASK [postgresql : Set listen_addresses to all in postgresql.conf] *****
changed: [target1]
changed: [target2]
changed: [target3]

TASK [postgresql : Configure PostgreSQL connection] *****
changed: [target3]
changed: [target2]
changed: [target1]

RUNNING HANDLER [postgresql : restart postgresql] *****
changed: [target2]
changed: [target3]
changed: [target1]

PLAY RECAP *****
target1      : ok=14  changed=6  unreachable=0  failed=0  skipped=0  rescued=0  ignored=0
target2      : ok=14  changed=6  unreachable=0  failed=0  skipped=0  rescued=0  ignored=0
target3      : ok=14  changed=6  unreachable=0  failed=0  skipped=0  rescued=0  ignored=0

root@devopsadmin:/home/ansible/postgresql#
```

## Cài đặt Postgresql bằng Bash script

Nếu bạn chưa sử dụng Ansible hoặc không muốn cài đặt bằng Ansible thì bạn có thể cài đặt bán thủ công bằng cách truy cập vào từng server và làm các bước sau để cài đặt Postgresql 14 bằng Bash script:

\$ vi install\_postgresql.sh tạo file bash script cài đặt Postgresql và copy nội dung sau vào file:

```
#!/bin/bash

# Update the package list and upgrade installed packages
sudo apt update
sudo apt upgrade -y

# Install PostgreSQL repository key
wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -

# Add PostgreSQL repository
RELEASE=$(lsb_release -cs)
echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ $RELEASE-pgdg main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list

# Update the package list again
sudo apt update

# Install PostgreSQL 14
sudo apt install -y postgresql-14

# Optional: Install additional PostgreSQL contrib packages
sudo apt install -y postgresql-contrib-14

# Start and enable PostgreSQL service
sudo systemctl start postgresql
sudo systemctl enable postgresql

echo "PostgreSQL 14 has been installed successfully."
```

\$ chmod +x install\_postgresql.sh && ./install\_postgresql.sh cấp quyền thực thi và chạy file bash script cài đặt PostgreSQL

\$ vi /etc/postgresql/14/main/postgresql.conf truy cập file cấu hình PostgreSQL và tìm dòng dưới đây và sửa để có thể kết nối từ các server khác

```
listen_addresses = '*'
```

\$ systemctl restart postgresql khởi động lại PostgreSQL để áp dụng cấu hình

\$ vi /etc/postgresql/14/main/pg\_hba.conf truy cập file chứa các quy tắc xác thực, phân quyền rồi xóa đi và điền như sau lưu và đóng lại

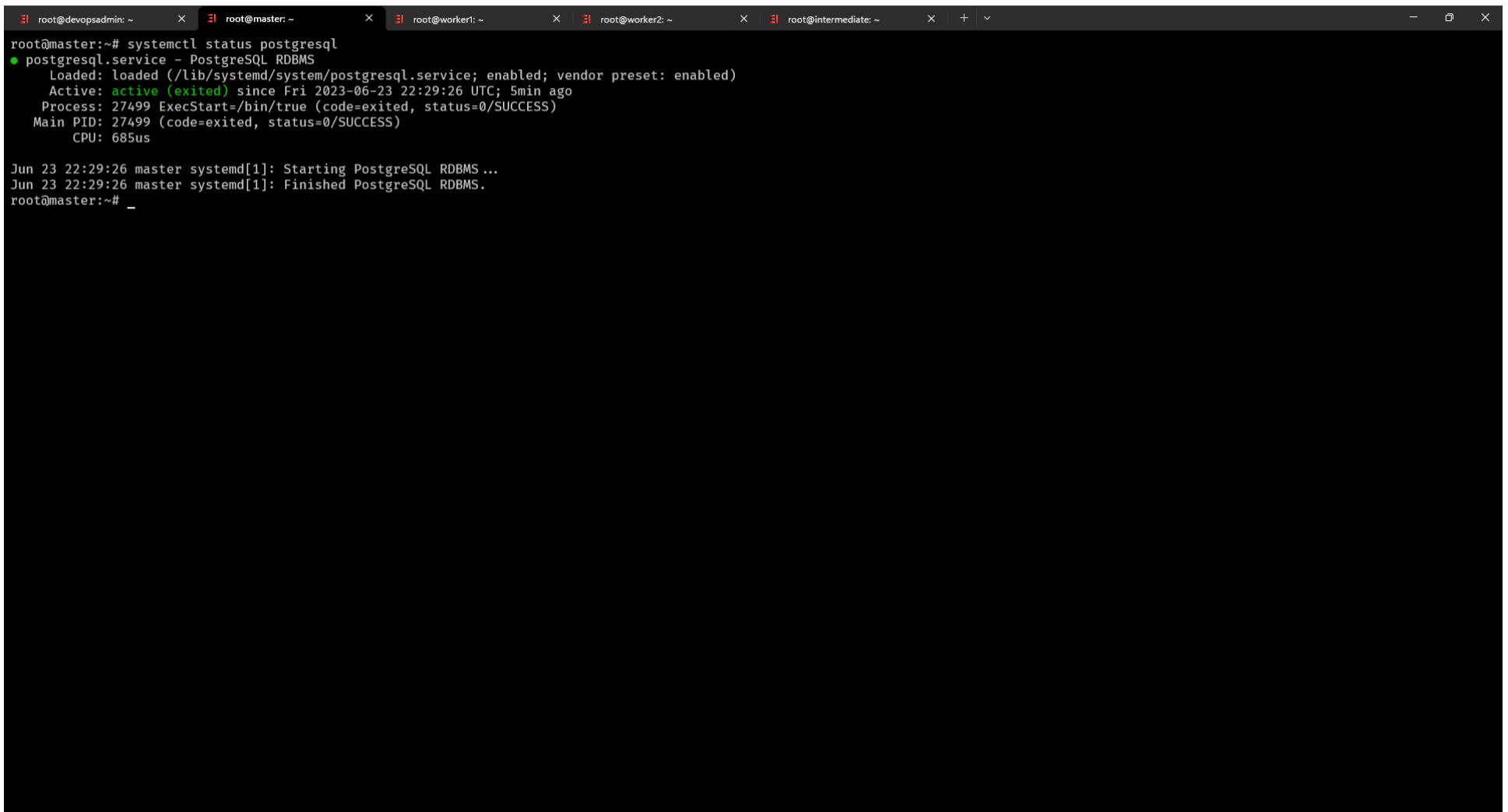
```
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
local all all peer
# IPv4 local connections:
host all all 0.0.0.0/0 scram-sha-256
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 scram-sha-256
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local replication all peer
host replication all 127.0.0.1/32 scram-sha-256
host replication all ::1/128 scram-sha-256
```

```
$ ufw enable mở firewall
```

```
$ ufw allow 5432/tcp mở port 5432 để có thể truy cập từ bên ngoài
```

## Kiểm tra trạng thái các Postgresql đã cài đặt

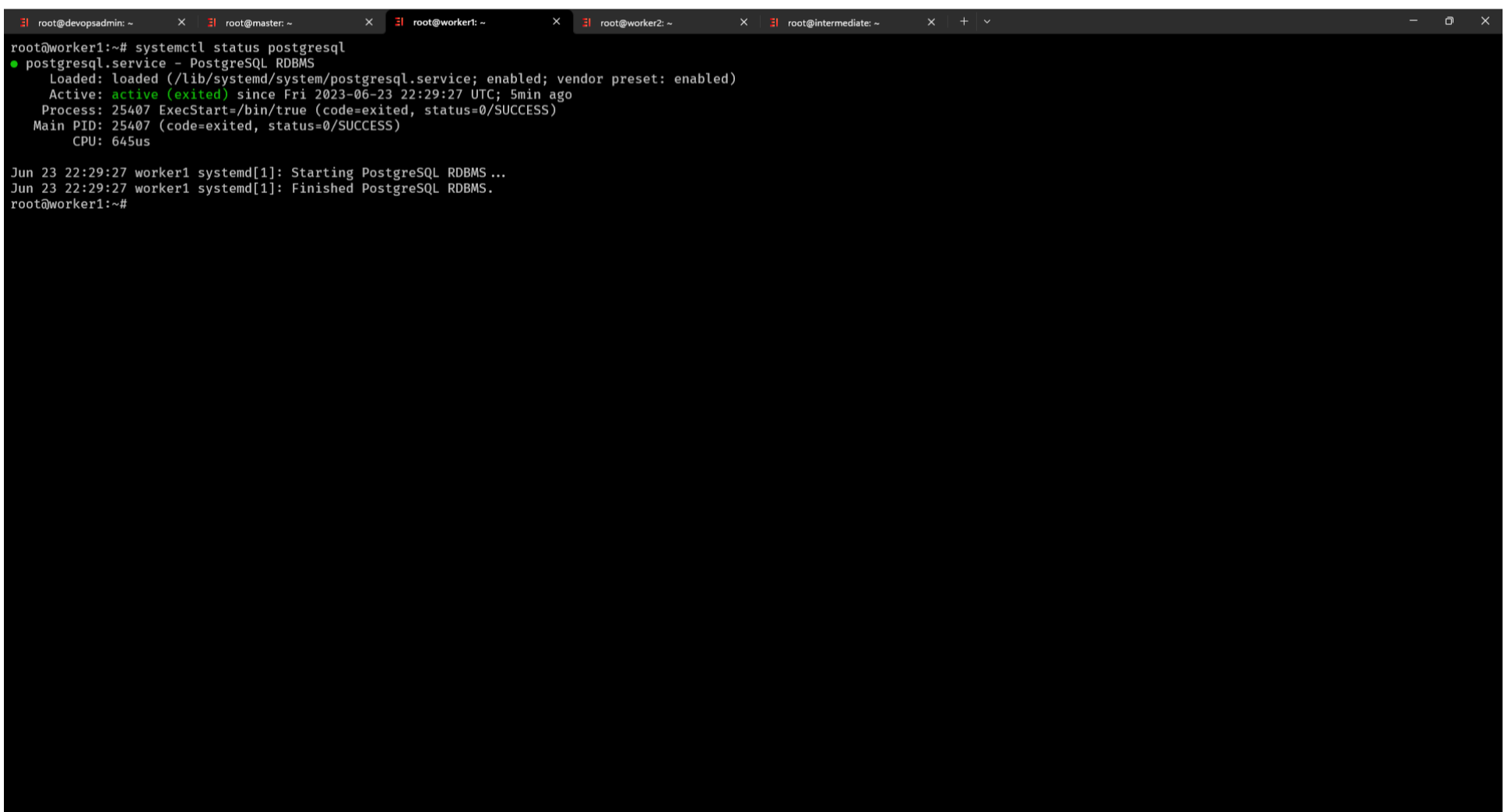
```
$ systemctl status postgresql kiểm tra trạng thái của server Master cài đặt Postgresql
```



```
root@master:~# systemctl status postgresql
● postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (exited) since Fri 2023-06-23 22:29:26 UTC; 5min ago
     Process: 27499 ExecStart=/bin/true (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 27499 (code=exited, status=0/SUCCESS)
       CPU: 685us

Jun 23 22:29:26 master systemd[1]: Starting PostgreSQL RDBMS ...
Jun 23 22:29:26 master systemd[1]: Finished PostgreSQL RDBMS.
root@master:~#
```

```
$ systemctl status postgresql tiếp tục sang kiểm tra trạng thái của server Slave 1 cài đặt Postgresql
```



```
root@worker1:~# systemctl status postgresql
● postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (exited) since Fri 2023-06-23 22:29:27 UTC; 5min ago
     Process: 25407 ExecStart=/bin/true (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 25407 (code=exited, status=0/SUCCESS)
       CPU: 645us

Jun 23 22:29:27 worker1 systemd[1]: Starting PostgreSQL RDBMS ...
Jun 23 22:29:27 worker1 systemd[1]: Finished PostgreSQL RDBMS.
root@worker1:~#
```

```
$ systemctl status postgresql tiếp tục sang kiểm tra trạng thái của server Slave 2 cài đặt Postgresql
```

```
root@worker2:~# systemctl status postgresql
● postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (exited) since Fri 2023-06-23 22:29:27 UTC; 5min ago
     Process: 18327 ExecStart=/bin/true (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 18327 (code=exited, status=0/SUCCESS)
       CPU: 687us

Jun 23 22:29:27 worker2 systemd[1]: Starting PostgreSQL RDBMS ...
Jun 23 22:29:27 worker2 systemd[1]: Finished PostgreSQL RDBMS.
root@worker2:~#
```

## Step 2: Thiết lập cấu hình trên Master

Tiếp theo chúng ta cần tạo một user replica để phục vụ cho việc thiết lập Postgresql high availability Master-Slave

Tại **server Master** tiến hành thực hiện các bước sau để cấu hình cho Postgresql thành node master

```
$ sudo su - postgres chuyển đổi người dùng hiện tại sang người dùng "postgres"
```

```
$ createuser --replication -P -e replicator tạo một người dùng "replicator" trong cơ sở dữ liệu PostgreSQL, tiến hành nhập Password bạn muốn để hoàn thành
```

Giải thích từng phần của câu lệnh:

- **"createuser"**: Đây là một câu lệnh trong PostgreSQL được sử dụng để tạo một người dùng mới trong cơ sở dữ liệu.
- **"--replication"**: Đây là một tùy chọn của câu lệnh createuser để chỉ định rằng người dùng mới được tạo sẽ có quyền sao chép (replication). Quyền sao chép cho phép người dùng tham gia vào việc sao chép dữ liệu từ máy chủ PostgreSQL chính (primary) sang các máy chủ PostgreSQL khác (standby) để đảm bảo tính sẵn sàng và sao lưu dự phòng.
- **"-P"**: Đây là một tùy chọn để yêu cầu nhập mật khẩu cho người dùng mới. Khi tùy chọn này được sử dụng, bạn sẽ được yêu cầu nhập mật khẩu cho người dùng mới ngay sau khi câu lệnh được thực thi.
- **"-e"**: Đây là một tùy chọn để hiển thị câu lệnh SQL được sử dụng để tạo người dùng trong kết quả đầu ra. Nó giúp bạn xem câu lệnh SQL tạo người dùng đó.
- **"replicator"**: Đây là tên người dùng mới được tạo. Trong ví dụ này, người dùng mới được đặt tên là "replicator".

Khi câu lệnh được thực thi thành công, một người dùng mới có tên "replicator" sẽ được tạo trong cơ sở dữ liệu PostgreSQL với quyền sao chép (replication) và bạn sẽ được yêu cầu nhập mật khẩu cho người dùng này.

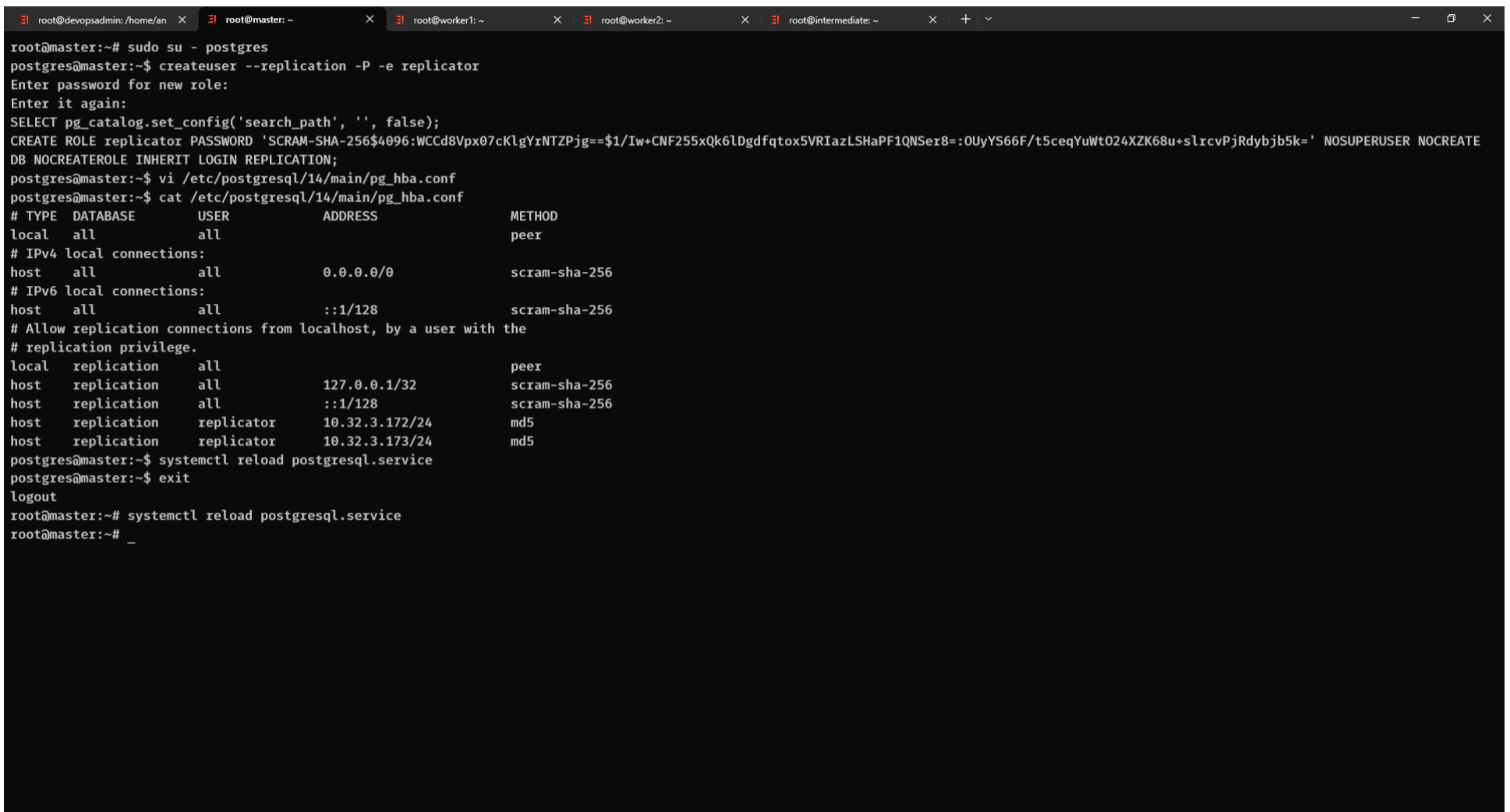
```
$ exit thoát khỏi người dùng "postgres"
```

```
$ vi /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf mở file chứa các quy tắc xác thực và phân quyền cho các kết nối đến dữ liệu PostgreSQL và thêm 2 dòng dưới đây vào cuối file (2 IP server Slave 1 và Slave 2)
```

```
host replication replicator 10.32.3.172/24 md5
host replication replicator 10.32.3.173/24 md5
```

\$ systemctl restart postgresql khởi động lại Postgresql

Và đây là những câu lệnh đã chạy ở trên để thiết lập Postgresql trên Server Master (**10.32.3.171**)



```
root@master:~# sudo su - postgres
postgres@master:~# createuser --replication -P -e replicator
Enter password for new role:
Enter it again:
SELECT pg_catalog.set_config('search_path', '', false);
CREATE ROLE replicator PASSWORD 'SCRAM-SHA-256$4096:WCCd8Vpx07cKlGyrNTZPjg=$1/Iw+CNF255xQk6lDgdfqtox5VRIazLSHaPF1QNSer8=:0UyYS66F/t5ceqYuWt024XZK68u+sLrcvPjRdybjb5k=' NOSUPERUSER NOCREATE
DB NOCREATEROLE INHERIT LOGIN REPLICATION;
postgres@master:~# vi /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
postgres@master:~# cat /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
local all all peer
# IPv4 local connections:
host all all 0.0.0.0/0 scram-sha-256
# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 scram-sha-256
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local replication all peer
host replication all 127.0.0.1/32 scram-sha-256
host replication all ::1/128 scram-sha-256
host replication replicator 10.32.3.172/24 md5
host replication replicator 10.32.3.173/24 md5
postgres@master:~# systemctl reload postgresql.service
postgres@master:~# exit
logout
root@master:~# systemctl reload postgresql.service
root@master:~#
```

## Step 3: Thiết lập cấu hình trên Slave

Truy cập sang **server Slave 1** và làm các bước sau:

\$ systemctl stop postgresql dừng Postgresql

\$ cp -R /var/lib/postgresql/14/main /var/lib/postgresql/14/stand-by-bkp backup lại data cũ ra một thư mục khác (bước này có thể bỏ qua)

\$ rm -rf /var/lib/postgresql/14/main/\* xóa dữ liệu cũ

\$ sudo su - postgres chuyển đổi người dùng hiện tại sang người dùng “postgres”

\$ pg\_basebackup -h 10.32.3.171 -D /var/lib/postgresql/14/main -U replicator -P -v -R -X stream -C -S slave\_1 sử dụng để sao chép cơ sở dữ liệu PostgreSQL từ một máy chủ chính (primary) sang một máy chủ sao chép (standby) mới và bạn tiến hành nhập mật khẩu user replicator vừa tạo trên Postgresql **server Master**

Giải thích từng phần của câu lệnh:

- **“pg\_basebackup”**: Đây là một công cụ dòng lệnh được cung cấp bởi PostgreSQL để sao chép cơ sở dữ liệu từ máy chủ chính sang máy chủ sao chép.
- **“-h 10.32.3.171”**: Đây là tùy chọn để chỉ định địa chỉ IP hoặc tên máy chủ của máy chủ chính từ nơi cơ sở dữ liệu sẽ được sao chép.
- **“-D /var/lib/postgresql/14/main”**: Đây là tùy chọn để chỉ định đường dẫn đến thư mục dữ liệu của máy chủ sao chép, nơi cơ sở dữ liệu sao chép sẽ được lưu trữ.

- “**-U replicator**“: Đây là tùy chọn để chỉ định tên người dùng (replicator) mà công cụ pg\_basebackup sẽ sử dụng để kết nối và sao chép cơ sở dữ liệu từ máy chủ chính.
- “**-P**“: Đây là tùy chọn để yêu cầu nhập mật khẩu cho người dùng (replicator) khi thực hiện sao chép.
- “**-v**“: Đây là tùy chọn để hiển thị tiến trình sao chép chi tiết trong quá trình thực thi lệnh.
- “**-R**“: Đây là tùy chọn để chỉ định rằng máy chủ sao chép sẽ được cấu hình để chạy dưới dạng máy chủ sao chép (standby) và sẵn sàng để nhận các bản cập nhật từ máy chủ chính.
- “**-X stream**“: Đây là tùy chọn để chỉ định phương thức truyền dữ liệu là stream replication. Trong trường hợp này, dữ liệu sẽ được truyền từ máy chủ chính đến máy chủ sao chép thông qua luồng dữ liệu (stream).
- “**-C**“: Đây là tùy chọn để chỉ định rằng tệp pg\_control cũng sẽ được sao chép. Tệp pg\_control chứa thông tin quản lý cấu hình và trạng thái của cơ sở dữ liệu.
- “**-S slave\_1**“: Đây là tùy chọn để chỉ định tên người ghi (slot) được sử dụng để xác định vị trí sao chép. Tên người ghi được sử dụng để giới hạn việc sao chép chỉ đến vị trí xác định, giúp giữ cơ sở dữ liệu sao chép ở một trạng thái nhất định.

\$ exit thoát khỏi người dùng “postgres”

\$ systemctl start postgresql khởi động lại Postgresql

Và đây là những câu lệnh đã chạy ở trên để thiết lập trên Server Slave 1 (**10.32.3.172**)

```

root@worker1:~# systemctl stop postgresql.service
root@worker1:~# cp -R /var/lib/postgresql/14/main /var/lib/postgresql/14/stand-by-bkp
root@worker1:~# rm -rf /var/lib/postgresql/14/main/*
root@worker1:~# sudo -i -u postgres
postgres@worker1:~$ pg_basebackup -h 10.32.3.171 -D /var/lib/postgresql/14/main -U replicator -P -v -R -X stream -C -S slave_1
Password:
pg_basebackup: initiating base backup, waiting for checkpoint to complete
pg_basebackup: checkpoint completed
pg_basebackup: write-ahead log start point: 0/2000028 on timeline 1
pg_basebackup: starting background WAL receiver
pg_basebackup: created replication slot "slave_1"
26251/26251 kB (100%), 1/1 tablespace
pg_basebackup: write-ahead log end point: 0/2000100
pg_basebackup: waiting for background process to finish streaming ...
pg_basebackup: syncing data to disk ...
pg_basebackup: renaming backup_manifest.tmp to backup_manifest
pg_basebackup: base backup completed
postgres@worker1:~$ exit
logout
root@worker1:~# systemctl start postgresql
root@worker1:~#

```

Làm tương tự như ta cũng được kết quả tương tự (chú ý bước sao chép dữ liệu bạn hãy đổi thành slave\_2) trên **server Slave 2 (10.32.3.173)**



```
root@worker2:~# systemctl stop postgresql.service
root@worker2:~# cp -R /var/lib/postgresql/14/main /var/lib/postgresql/14/stand-by-bkp
root@worker2:~# rm -rf /var/lib/postgresql/14/main/*
root@worker2:~# sudo -i -u postgres
postgres@worker2:~$ pg_basebackup -h 10.32.3.171 -D /var/lib/postgresql/14/main -U replicator -P -v -R -X stream -C -S slave_2
Password:
pg_basebackup: initiating base backup, waiting for checkpoint to complete
pg_basebackup: checkpoint completed
pg_basebackup: write-ahead log start point: 0/4000028 on timeline 1
pg_basebackup: starting background WAL receiver
pg_basebackup: created replication slot "slave_2"
26251/26251 kB (100%), 1/1 tablespace
pg_basebackup: write-ahead log end point: 0/4000100
pg_basebackup: waiting for background process to finish streaming ...
pg_basebackup: syncing data to disk ...
pg_basebackup: renaming backup_manifest.tmp to backup_manifest
pg_basebackup: base backup completed
postgres@worker2:~$ exit
logout
root@worker2:~# systemctl start postgresql
root@worker2:~#
```

Tất nhiên là chúng ta cũng có thể sử dụng Ansible và Bash script để thiết lập các bước trên tự động vì nhiều Server thì các bước trên sẽ tốn thời gian, nhưng phạm vi hướng dẫn mình sẽ làm từng bước còn khi bạn hiểu rồi thì có thể làm theo ý của mình sao cho tối ưu nhất.

## Step 4: Kiểm tra hoạt động Master-Slave

Chúng ta quay lại Server master và kiểm tra bằng các bước sau

`$ sudo -i -u postgres psql postgres -c "SELECT * FROM pg_replication_slots;"` truy vấn thông tin về các người ghi (replication slots) đang tồn tại trong Postgresql

```
root@master:~# sudo -i -u postgres psql postgres -c "SELECT * FROM pg_replication_slots;"
 slot_name | plugin | slot_type | datoid | database | temporary | active | active_pid | xmin | catalog_xmin | restart_lsn | confirmed_flush_lsn | wal_status | safe_wal_size | two_phase
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
 slave_1  |        | physical |        |          | f          | t      | 27646      |      |               | 0/5000060   |                    | reserved  |               | f
 slave_2  |        | physical |        |          | f          | t      | 27689      |      |               | 0/5000060   |                    | reserved  |               | f
(2 rows)
```

Chúng ta đã thiết lập và có 2 Slave trạng thái là t (true) và một số thông tin khác bạn hãy tìm hiểu thêm nếu muốn nhé chúng ta tiếp tục kiểm tra

\$ sudo -i -u postgres psql postgres truy cập vào môi trường dòng lệnh của PostgreSQL với quyền người dùng "postgres" thông qua sudo

### Tạo table users

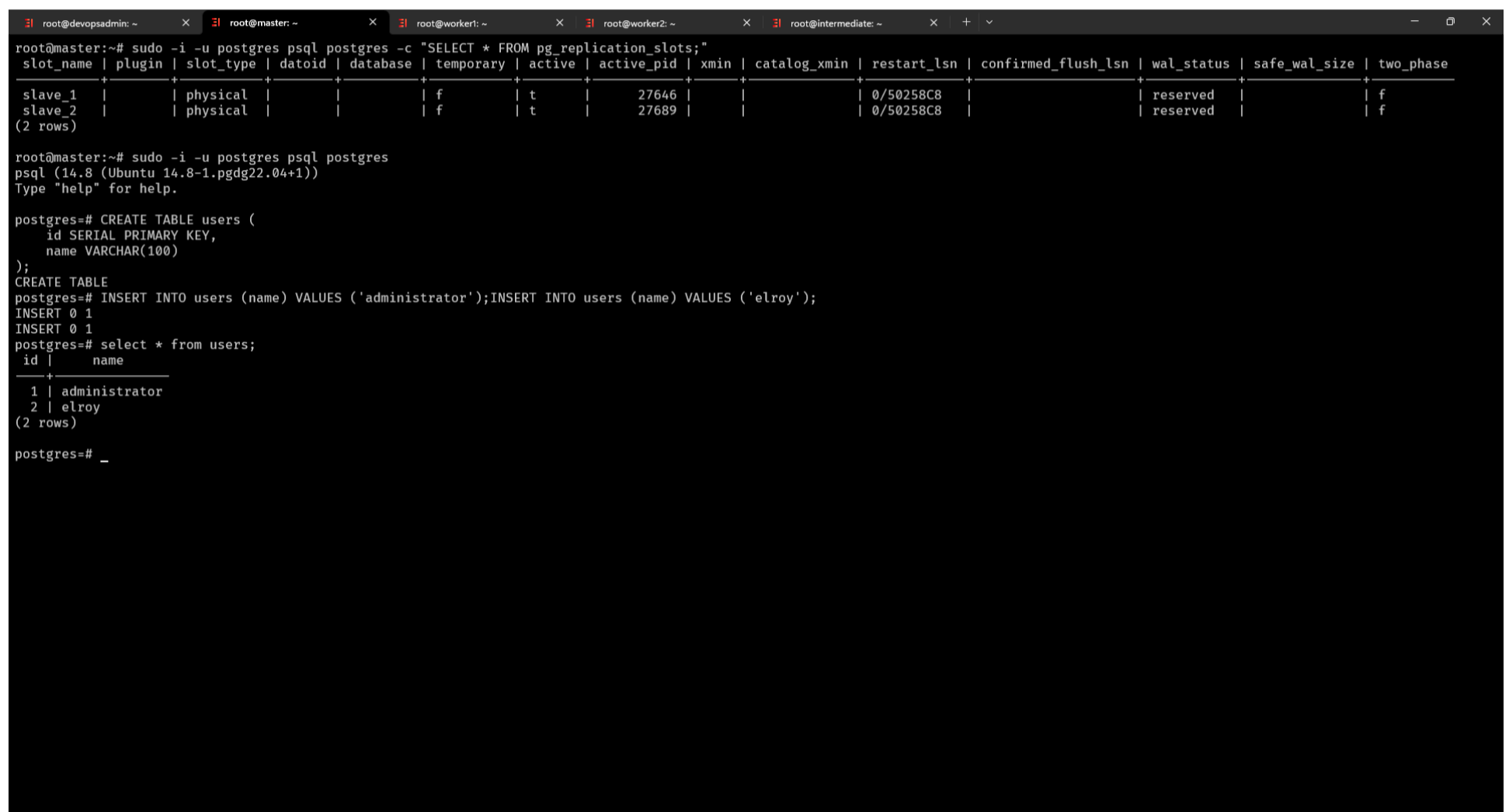
```
postgres=# CREATE TABLE users (  
    id SERIAL PRIMARY KEY,  
    name VARCHAR(100)  
);
```

### Thêm dữ liệu sample vào table users

```
postgres=# INSERT INTO users (name) VALUES ('administrator'); INSERT INTO users (name) VALUES ('elroy');
```

postgres=# select \* from users truy vấn thông tin

Và đây là những câu lệnh đã chạy ở trên bạn đã thấy Postgresql trên **server Master** đã hoạt động tốt



```
root@master:~# sudo -i -u postgres psql postgres -c "SELECT * FROM pg_replication_slots;"  
slot_name | plugin | slot_type | datoid | database | temporary | active | active_pid | xmin | catalog_xmin | restart_lsn | confirmed_flush_lsn | wal_status | safe_wal_size | two_phase  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
slave_1  |        | physical |        |          | f         | t     | 27646     |      |              | 0/50258C8 |                    | reserved  |               | f  
slave_2  |        | physical |        |          | f         | t     | 27689     |      |              | 0/50258C8 |                    | reserved  |               | f  
(2 rows)  
  
root@master:~# sudo -i -u postgres psql postgres  
psql (14.8 (Ubuntu 14.8-1.pgdg22.04+1))  
Type "help" for help.  
  
postgres=# CREATE TABLE users (  
    id SERIAL PRIMARY KEY,  
    name VARCHAR(100)  
);  
CREATE TABLE  
postgres=# INSERT INTO users (name) VALUES ('administrator');INSERT INTO users (name) VALUES ('elroy');  
INSERT 0 1  
INSERT 0 1  
postgres=# select * from users;  
 id | name  
----+-----  
  1 | administrator  
  2 | elroy  
(2 rows)  
  
postgres=# _
```

Tiếp theo chúng ta thử qua **server Slave 1** để kiểm tra xem đã được đồng bộ dữ liệu chưa

\$ sudo -i -u postgres psql postgres truy cập vào môi trường dòng lệnh của PostgreSQL với quyền người dùng "postgres" thông qua sudo

postgres=# select \* from users truy vấn thông tin và đã có kết quả tương tự Slave 1 của chúng ta đã hoạt động

```
root@worker1:~# sudo -i -u postgres psql postgres
psql (14.8 (Ubuntu 14.8-1.pgdg22.04+1))
Type "help" for help.

postgres=# select * from users;
 id | name
----+----
  1 | administrator
  2 | elroy
(2 rows)

postgres=#
```

Tương tự chúng ta check qua **server Slave 2** và thấy rằng nó cũng đã hoạt động

```
root@worker2:~# sudo -i -u postgres psql postgres
psql (14.8 (Ubuntu 14.8-1.pgdg22.04+1))
Type "help" for help.

postgres=# select * from users;
 id | name
----+----
  1 | administrator
  2 | elroy
(2 rows)

postgres=#
```

Bạn có thấy mô hình ở trên Slave chỉ có thể read only không là chỉ có thể select dữ liệu và không thể insert chúng ta cùng thử trên server Slave 1

```
postgres=# INSERT INTO customers (name) VALUES ('guest');
```

thêm dữ liệu và được kết quả lỗi dưới đây

```
root@worker1:~# sudo -i -u postgres psql postgres
psql (14.8 (Ubuntu 14.8-1.pgdg22.04+1))
Type "help" for help.

postgres=# select * from users;
 id | name
----+----
  1 | administrator
  2 | elroy
(2 rows)

postgres=# INSERT INTO users (name) VALUES ('guest');
ERROR: cannot execute INSERT in a read-only transaction
postgres=#
```

Vậy là chúng ta đã thiết lập thành công bước đầu Postgresql high availability cho 3 servers với Server 1 làm Postgresql Master và Server 2 làm Postgresql Slave 1 và Server 3 làm Postgresql Slave 2.

## Step 5: Cấu hình fail over (quan trọng phải biết)

Tiếp theo, như đã nói ngay lúc đầu vấn đề của chúng ta là nếu như Master gặp vấn đề gì đó và bị shutdown thì sao? lúc đó ta sẽ phải cấu hình để cho Slave lên làm Master để có thể đảm bảo việc ghi và đọc bạn nhớ chứ Slave mặc định chỉ có thể đọc dữ liệu.

Trên server Master tiến hành stop Postgres và trên **server Slave 1** và **server Slave 2** bạn cấu hình như dưới đây:

```
postgres=# SELECT pg_promote(); chuyển Slave thành Master
```

Lúc này Slave 1 và Slave 2 sẽ như là Master có khả năng ghi và đọc như bình thường

```
root@worker1:~# sudo -i -u postgres psql postgres
psql (14.8 (Ubuntu 14.8-1.pgdg22.04+1))
Type "help" for help.

postgres=# SELECT pg_promote();
 pg_promote
-----
 t
(1 row)

postgres=# INSERT INTO users (name) VALUES ('guest');
INSERT 0 1
postgres=# select * from users;
 id | name
----+----
  1 | administrator
  2 | elroy
  3 | guest
(3 rows)

postgres=# _
```

Tiếp theo bạn cấu hình lại ví dụ:

- Server 2 => Master
- Server 3 => Slave của server 2
- Và khi Server 1 (Master bị tắt) được bật lại, Server 1 => Slave của Server 2

Lúc này chúng ta sẽ sử dụng Server 2 để tiếp tục thực hiện những truy vấn và Server 3 là Slave cho server 2.

Bạn có thể xóa một cấu hình Slave trên Server 1 bằng cách chạy lệnh sau (ví dụ xóa slave\_2 – xóa Server 3 không còn là Slave của Server 1)

```
postgres=# SELECT pg_drop_replication_slot('slave_2');
```

Bạn thấy không thật là mất công sức và phức tạp khi làm thủ công phải không nào, tuy nhiên bạn không cần phải lo lắng vì đó là phần lý thuyết mà bạn cần phải nắm được còn sau đây mình sẽ hướng dẫn những cách từ bản chất đến công cụ để cấu hình Postgresql high availability.

### **Bash script thiết lập auto Postgresql high availability**

Tại server HA (Server 4) tiến hành các bước sau (bạn hãy chú ý thay đổi những thông tin về IP server và Password của bạn nhé)

Chúng ta cần thiết lập để cho Server thiết lập Postgresql high availability có thể ssh đến các server Postgresql để có thể thực hiện chạy Bash script

```
$ ssh-keygen -t rsa tạo key (bạn cứ enter nhé)
```

```
$ ssh-copy-id root@10.32.3.171 copy key sang server Master (nhập password)
```

```
$ ssh-copy-id root@10.32.3.172 copy key sang server Slave 1 (nhập password)
```

```
$ ssh-copy-id root@10.32.3.173 copy key sang server Slave 2 (nhập password)
```

```
$ cd /home chuyển đến home
```

```
$ vi slave-to-master.sh tạo file thiết lập Slave thành Master với nội dung sau
```

```
#!/bin/bash

# truy cập vào môi trường postgresql thiết lập có thể write/read
sudo -i -u postgres psql postgres -c "SELECT pg_promote();"

# cập nhật user replicator
sudo -i -u postgres psql postgres -c "ALTER USER replicator WITH PASSWORD '2612';"

# ghi thông tin server còn lại vào để làm thành slave của server này
echo "host replication replicator 10.32.3.173/24 md5" >> /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf

# khởi động lại postgresql
systemctl restart postgresql
```

```
$ vi new-slave-master.sh tạo file thiết lập kết nối Slave đến Master mới với nội dung
```

```
#!/bin/bash

# truy cập vào môi trường postgresql thiết lập có thể write/read
sudo -i -u postgres psql postgres -c "SELECT pg_promote();"

# dừng postgresql
systemctl stop postgresql

# xóa hết dữ liệu cũ
rm -rf /var/lib/postgresql/14/main/*

# chạy lệnh backup dữ liệu từ master mới
sudo -u postgres PGPASSWORD="2612" pg_basebackup -h 10.32.3.172 -D /var/lib/postgresql/14/main -U replicator -P -v -R -X stream -C -S slave_1

# khởi động lại postgresql
systemctl start postgresql
```

**\$ vi check-postgresql.sh** tạo file health check Server Master nếu Server Master thất bại sẽ tiến hành chạy để tạo Master Slave mới

```
#!/bin/bash

log_file="output.log"
max_size=10485760 # Giới hạn kích thước là 10MB (10 * 1024 * 1024 bytes)

server1_ip="10.32.3.171"
server2_ip="10.32.3.172"
server3_ip="10.32.3.173"
port="5432"
username="postgres"
password="postgres"
database="postgres"

# Biến flag để kiểm tra trạng thái đã tạo file hay chưa
created_file=0

while true; do
    # Kiểm tra kết nối tới server 1
    pg_isready -h $server1_ip -p $port -U $username -d $database > /dev/null 2>&1

    if [ $? -ne 0 ]; then
        if [ $created_file -eq 0 ]; then
            # Nếu server 1 không phản hồi và file chưa được tạo
            scp /home/slave-to-master.sh root@$server2_ip:slave-to-master.sh
            scp /home/new-slave-master.sh root@$server3_ip:new-slave-master.sh
            ssh root@$server2_ip "chmod +x slave-to-master.sh && ./slave-to-master.sh"
            ssh root@$server3_ip "chmod +x new-slave-master.sh && ./new-slave-master.sh"
            current_time=$(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
            echo "$current_time - Postgresql Master không hoạt động đã tiến hành chuyển đổi Master"
            created_file=1 # Đánh dấu là file đã được tạo
        fi
    else
        current_time=$(date +"%Y-%m-%d %H:%M:%S")
        echo "$current_time - Server 1 đang hoạt động"
        created_file=0 # Đặt trạng thái file về chưa tạo khi kết nối được khôi phục
    fi

    # Kiểm tra kích thước của tệp tin log
    if [ -f $log_file ] && [ $(stat -c %s $log_file) -gt $max_size ]; then
        truncate -s 0 $log_file # Cắt giảm kích thước tệp tin log về 0
        echo "Giảm kích thước file."
    fi

    sleep 5
done
```

File trên mình đã giải thích khá kỹ rồi nhưng mình sẽ giải thích thêm một chút:

- File sẽ tiến hành kiểm tra trạng thái Postgresql trên server Master, nếu như hoạt động bình thường sẽ ghi vào file **output.log** Server 1 đang hoạt động và nếu server Master có vấn đề sẽ tiến hành Copy 2 file Bash script trên vào server 2 và server 3 tương ứng cấu hình server 2 thành Master mới và server 3 thành Slave của server 2, khi đó bạn có thể kiểm tra xem server 1 có vấn đề khiến nó không hoạt động.

- File log sẽ tối đa là 10MB

```
$ ./check-postgresql.sh >> output.log & chạy file Bash script dưới nền
```

```
$ tail -f output.log tiến hành kiểm tra file log
```

```
$ systemctl stop postgresql sử dụng lệnh này ở server 1 (giả định server 1 bị down)
```

Bạn làm đúng các bước trên và sẽ được kết quả sau

Vậy là mình và bạn cùng thiết lập xong các bước để chuyển đổi Master-Slave, bạn có thể cải tiến cấu hình trên bằng cách lưu lại những thông tin Password vào file để tăng khả năng bảo mật.

## Step 6: Cấu hình tự động backup dữ liệu

Tiếp tục chúng sẽ tiến hành thiết lập cấu hình tự động backup dữ liệu



Ví dụ bạn có database postgres trên 3 servers như đã thiết lập, 1 Master và 2 Slave, bạn muốn backup lại database đó định kỳ và tự động hãy làm theo các bước dưới đây:

Chúng ta chọn server Slave 2 để thiết lập tự động backup

\$ vi /home/auto-backup-postgresql.sh tạo file bash script với nội dung dưới đây (mình đã mô tả kỹ bạn hãy xem nhé)

```
#!/bin/bash

# Đường dẫn đến thư mục lưu trữ các bản sao lưu
backup_dir="/đường/dẫn/thư/mục/sao/lưu"

# Đường dẫn tới công cụ pg_dump
pg_dump_path="/đường/dẫn/tới/pg_dump"

# Tên cơ sở dữ liệu cần sao lưu
database_name="tên_cơ_sở_dữ_liệu"

# Tạo tên tệp tin sao lưu với định dạng ngày-tháng-năm-giờ-phút-giây
backup_file="$backup_dir/backup_$(date +%Y-%m-%d-%H-%M-%S).sql"

# Thực hiện sao lưu cơ sở dữ liệu
sudo -i -u postgres pg_dump -U postgres -d $database_name -f $pg_dump_path/$backup_file

# Đếm số lượng các bản sao lưu hiện có
backup_count=$(ls -1 $backup_dir | wc -l)

# Nếu số lượng bản sao lưu vượt quá 7, xóa bản sao lưu cũ nhất
if [ $backup_count -gt 7 ]; then
    oldest_backup=$(ls -t $backup_dir | tail -1)
    rm "$backup_dir/$oldest_backup"
fi
```

\$ chmod +x /home/auto-backup-postgresql.sh cấp quyền thực thi cho file

\$ crontab -e mở crontab (đây là một tool lập lịch chúng ta sử dụng để cài đặt chạy file auto backup)

\$ 0 1 \* \* \* /home/auto-backup-postgresql.sh thiết lập 1h sáng hàng ngày sẽ chạy file backup

## Phần 2: Thiết lập Postgresql high availability với Pgpool

Như ở trên bạn thấy các servers cài đặt Postgresql vẫn là những kết nối độc lập vậy để cấu hình cho Postgresql high availability thì chúng ta phải thực hiện bước kết nối 3 servers Postgresql trên thành 1 connection duy nhất.

Và cấu hình việc này cũng sẽ giúp chúng ta chia tải đến truy vấn giữa các database, ví dụ **server Master** bạn để tài nguyên nhiều hơn thì cho kết nối đến nó nhiều hơn, chúng ta có rất nhiều cách khác nhau để làm việc này như HAproxy, Nginx,...

Tuy nhiên trong bài này mình thiết lập Postgresql high availability bằng Pgpool một công cụ mạnh mẽ và giúp bạn có thể tự động hóa được rất nhiều thứ một số ưu điểm như là:

Native replication (master-slave, master-master)

- Connection pooling
- Load balancing
- High availability i.e. automatic failover etc
- In memory query caching

Tài liệu chính thức bạn xem tại: [Configuration Examples \(pgpool.net\)](https://pgpool.net) mình thấy trang hướng dẫn khá ngắn gọn nhiều tool khác vào trang chủ đọc cũng học máu lắm ;c

## Thiết lập nhanh chóng

Đầu tiên chúng ta cùng thực hiện cách đơn giản trước đó chính là sử dụng docker-compose để thiết lập Pgpool Postgresql high availability. Hãy đảm bảo bạn đã cài đặt docker trên server 4 (server HA) nhé nếu chưa bạn có thể cài nhanh docker bằng Bash script tham khảo [file cài đặt Jenkins CI/CD Pipeline](#) (docker-setup.sh file)

Trên server HA bạn làm các bước sau:

\$ vi docker-compose.yml tạo file docker-compose.yml và thông tin dưới đây

```
version: '2'
services:
  pgpool:
    image: bitnami/pgpool:4
    ports:
      - 5432:5432
    environment:
      - PGPOOL_BACKEND_NODES=0:10.32.3.171:5432,1:10.32.3.172:5432,2:10.32.3.173:5432
      - PGPOOL_SR_CHECK_USER=nobody
      - PGPOOL_SR_CHECK_PASSWORD=2612
      - PGPOOL_ENABLE_LDAP=no
      - PGPOOL_POSTGRES_USERNAME=postgres
      - PGPOOL_POSTGRES_PASSWORD=postgres
      - PGPOOL_ADMIN_USERNAME=postgres
      - PGPOOL_ADMIN_PASSWORD=postgres
    healthcheck:
      test: ["CMD", "/opt/bitnami/scripts/pgpool/healthcheck.sh"]
      interval: 10s
      timeout: 5s
      retries: 5
```

Giải thích từng phần của câu lệnh:

- **version: '2'**: Đây là phiên bản của tệp cấu hình docker-compose. Trong trường hợp này, sử dụng phiên bản 2.
- **services**: Đây là phần định nghĩa các dịch vụ được triển khai trong docker-compose.
- **pgpool**: Đây là tên dịch vụ, bạn có thể đặt tên tùy ý.
- **image: bitnami/pgpool:4**: Đây là hình ảnh Docker sẽ được sử dụng để triển khai dịch vụ pgpool. Trong trường hợp này, sử dụng hình ảnh bitnami/pgpool phiên bản 4.
- **ports: - 5432:5432**: Đây là phần mở cổng, cho phép cổng 5432 trên máy chủ Docker host (máy chủ vật lý) được ánh xạ vào cổng 5432 trong container pgpool. Điều này cho phép truy cập vào pgpool qua cổng 5432.

- **environment:** Đây là phần định nghĩa các biến môi trường cần thiết cho dịch vụ pgpool. Trong trường hợp này, các biến môi trường bao gồm:
  - **PGPOOL\_BACKEND\_NODES:** Chỉ định danh sách các node máy chủ PostgreSQL mà pgpool sẽ cân bằng tải và chuyển hướng các truy vấn đến. Trong trường hợp này, có 3 node với các địa chỉ IP và cổng tương ứng là **10.32.3.171:5432**, **10.32.3.172:5432**, và **10.32.3.173:5432**.
  - **PGPOOL\_SR\_CHECK\_USER:** Chỉ định người dùng được sử dụng để kiểm tra kết nối đến các node máy chủ PostgreSQL.
  - **PGPOOL\_SR\_CHECK\_PASSWORD:** Mật khẩu cho người dùng kiểm tra kết nối đến các node máy chủ PostgreSQL.
  - **PGPOOL\_ENABLE\_LDAP:** Xác định xem phương thức xác thực LDAP được kích hoạt hay không. Trong trường hợp này, nó được đặt thành "no" để tắt LDAP.
  - **PGPOOL\_POSTGRES\_USERNAME:** Tên người dùng PostgreSQL được sử dụng để kết nối đến pgpool.
  - **PGPOOL\_POSTGRES\_PASSWORD:** Mật khẩu người dùng PostgreSQL để kết nối đến pgpool.
  - **PGPOOL\_ADMIN\_USERNAME:** Tên người dùng quản trị viên của pgpool.
  - **PGPOOL\_ADMIN\_PASSWORD:** Mật khẩu người dùng quản trị viên của pgpool.
- **healthcheck:** Đây là phần định nghĩa kiểm tra sức khỏe của dịch vụ pgpool.
  - **test:** ["CMD", "/opt/bitnami/scripts/pgpool/healthcheck.sh"]: Đây là lệnh kiểm tra sức khỏe của dịch vụ. Trong trường hợp này, lệnh **/opt/bitnami/scripts/pgpool/healthcheck.sh** được thực thi để kiểm tra sức khỏe của pgpool.
  - **interval:** **10s:** Thời gian chờ giữa các lần kiểm tra sức khỏe, ở đây là 10 giây.
  - **timeout:** **5s:** Thời gian tối đa để chờ phản hồi từ kiểm tra sức khỏe, ở đây là 5 giây.
  - **retries:** **5:** Số lần thử lại khi kiểm tra sức khỏe thất bại, ở đây là 5 lần.

\$ `docker-compose.yml` up -d chạy docker-compose và được kết quả như dưới đây:

`$ psql -h 10.32.3.110 -p 5432 -U postgres -d postgres` kết nối đến server HA để xem thiết lập đã hoạt động chưa vào được postgres là thành công

`postgres=# show pool_nodes;` hiển thị thông tin về các nút (nodes) trong pgpool đã thành công kết nối đến 3 servers Postgresql (Ctrl +Z nếu không thoát được nhé)

Tiếp theo để test hoạt động chúng ta cùng thực hiện thật nhiều những câu select như dưới đây (vẫn đang trong kết nối Postgresql server HA):

```
postgres=# select * from users; tiến hành truy vấn (bạn làm vài lần nhé)
```

```
postgres=# show pool_nodes; hiển thị lại thông tin các node đã thấy truy vấn được chia sang các database servers
```

Bạn có thể cấu hình thêm những Bash script để tự động chuyển đổi slave-master như trên.

## Thiết lập chuyên nghiệp

Mình sẽ bổ sung cách thiết lập chuyên nghiệp hơn về Postgresql High Availability ở thời gian tới. Mình sẽ làm nhiều hướng dẫn hơn về các kỹ năng các tool khác để giúp bạn tối ưu được những tác vụ cũng như tiết kiệm những chi phí khi phát triển phần mềm. Thanks.

Mọi thắc mắc bạn có thể liên hệ:

Email: [elroydevops@gmail.com](mailto:elroydevops@gmail.com)

database

DMCA PROTECTED

[elroydevops](#) – All rights reserved

