

Workshop Patroni

Haute disponibilité de service - Patroni



18.06

Dalibo & Contributors

<http://dalibo.com/formations>

Haute disponibilité de service - Patroni

Workshop Patroni

TITRE : Haute disponibilité de service - Patroni
SOUS-TITRE : Workshop Patroni

REVISION: 18.06

LICENCE: PostgreSQL

Table des Matières

1 Haute disponibilité de service avec Patroni	6
1.1 Introduction	6
1.2 Principes	7
1.2.1 DCS : Etcd	7
1.2.2 Service PostgreSQL et Patroni	7
1.3 Mise en place de l'infrastructure	8
1.3.1 Connexion à votre machine virtuelle	8
1.3.2 Playbook Ansible	9
1.3.3 Installation d'Etcd	11
1.3.3.1 Installation des paquets	11
1.3.3.2 Configuration du service Etcd	12
1.3.3.3 Démarrage du service	13
1.3.4 Installation de PostgreSQL / Patroni	15
1.3.4.1 Configuration de Patroni	15
1.3.4.2 Création de l'agrégat	16
1.4 Création d'incidents	18
1.4.1 Perte totale du DCS	18
1.4.2 Perte du noeud primaire Patroni	19
1.5 Modification de la configuration	21
1.6 Sauvegardes	23
1.6.1 Détermination du primaire	23
1.6.2 Configuration de pgBackrest	24
1.6.2.1 Configuration de l'archivage	24
1.6.2.2 Configuration sur la machine hébergeant les sauvegardes .	25
1.7 Références	27

1 HAUTE DISPONIBILITÉ DE SERVICE AVEC PATRONI

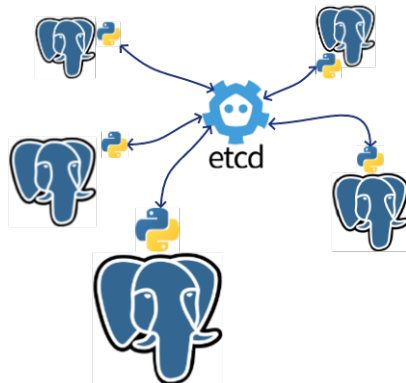


Figure 1: PostgreSQL

1.1 INTRODUCTION

- Principes
 - Mise en place
 - Installation et configuration des services
 - Construction d'un agrégat à bascule automatique
 - Création d'incidents
-

1.2 PRINCIPES

- Arbitrage par un quorum : DCS Etcd
 - Service PostgreSQL : désactivé
 - Contrôle complet par Patroni
-

1.2.1 DCS : ETCD

- Arbitre en cas de bascules
- Stockage distribué de la configuration
- Jeton *leader* (Etcd)
- Instance primaire PostgreSQL

Pour arbitrer les bascules automatiques, confirmer le primaire PostgreSQL ou distribuer la configuration, Patroni utilise un *DCS (distributed configuration system)*.

Pour ce rôle, nous utiliserons Etcd.

1.2.2 SERVICE POSTGRESQL ET PATRONI

- Service PostgreSQL désactivé

Le service PostgreSQL doit être **désactivé** pour ne pas se lancer au démarrage, le contrôle total de l'instance est délégué à Patroni :

```
$ for node in pg-1 pg-2 pg-3; do
    sudo systemctl disable --now postgresql
    sudo systemctl status postgresql
done

Synchronizing state of postgresql.service with SysV service script with /lib/
systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable postgresql
· postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; disabled; vendor
  preset: enabled)
  Active: inactive (dead)

Synchronizing state of postgresql.service with SysV service script with /lib/
systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable postgresql
· postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; disabled; vendor
  preset: enabled)
  Active: inactive (dead)
```

Haute disponibilité de service - Patroni

```
Synchronizing state of postgresql.service with SysV service script with /lib/
systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install disable postgresql
· postgresql.service - PostgreSQL RDBMS
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; disabled; vendor
  preset: enabled)
  Active: inactive (dead)
```

1.3 MISE EN PLACE DE L'INFRASTRUCTURE

- Connexion à la VM
- Récupération du playbook Ansible

Vous disposez d'une machine virtuelle dédiée dans laquelle nous construirons 7 conteneurs *lxc* :

- 3 Etcd
 - 3 Patroni
 - 1 backup optionnel : (sauvegardes, archivage)
-

1.3.1 CONNEXION À VOTRE MACHINE VIRTUELLE

Un seul point d'entrée : `eformation.dalibo.com` un port attribué : 22XX
\$ `ssh -p 22XX dalibo@eformation.dalibo.com`

Exemple de configuration pour une connexion simplifiée :

```
# .ssh/config

Host vm38
Hostname eformation.dalibo.com
User dalibo
port 2238
$ ssh vm38

Last login: Wed Nov 10 13:23:26 2021 from 78.213.160.12
dalibo@vm38:~$
```

1.3.2 PLAYBOOK ANSIBLE

Récupération du *playbook Ansible* à cette adresse :

https://github.com/dalibo/workshops/tree/workshop_patroni/fr/patroni/playbook/etcfd-patroni

Fichier	Description
inventory.yml	inventaire des machines
setup.yml	<i>playbook</i> principal
warmup.sh	script d'amorçage
exchange_ssh_keys.yml	<i>playbook</i> d'échange de clés ssh
teardown.yml	<i>playbook</i> de destruction massive

Quatre fichiers Yaml, un script shell :

Le script `warmup.sh` permet de précharger une image debian pour accélérer la création des autres conteneurs :

```
$ sudo ./warmup.sh
```

L'infrastructure complète peut être créée à l'aide des commandes :

```
$ sudo apt install -y ansible
$ sudo ansible-playbook -f 7 -i inventory.yml setup.yml
...
```

Cette opération peut durer jusqu'à une vingtaine de minutes.

Vous pouvez suivre l'évolution de la création des conteneurs dans un autre terminal :

```
$ watch -n 1 sudo lxc-ls -f
$ sudo lxc-ls -f
NAME      STATE    AUTOSTART GROUPS IPV4    IPV6 UNPRIVILEGED
backup    STOPPED 0          -      -      -      false
e1        STOPPED 0          -      -      -      false
e2        STOPPED 0          -      -      -      false
e3        STOPPED 0          -      -      -      false
pg-1      STOPPED 0          -      -      -      false
pg-2      STOPPED 0          -      -      -      false
pg-3      STOPPED 0          -      -      -      false
```

L'état final de chaque conteneur étant *RUNNING* avec une adresse *IPV4* attribuée :

```
$ sudo lxc-ls -f
NAME      STATE    AUTOSTART GROUPS IPV4          IPV6 UNPRIVILEGED
backup    RUNNING 0          -      10.0.3.204 -      false
```

Haute disponibilité de service - Patroni

e1	RUNNING	0	-	10.0.3.101	-	false
e2	RUNNING	0	-	10.0.3.102	-	false
e3	RUNNING	0	-	10.0.3.103	-	false
pg-1	RUNNING	0	-	10.0.3.201	-	false
pg-2	RUNNING	0	-	10.0.3.202	-	false
pg-3	RUNNING	0	-	10.0.3.203	-	false

Sur tous les conteneurs, le fichier `/etc/hosts` est automatiquement renseigné par le *playbook* et devrait contenir au moins :

```
10.0.3.101 e1
10.0.3.102 e2
10.0.3.103 e3
10.0.3.201 pg-1
10.0.3.202 pg-2
10.0.3.203 pg-3
10.0.3.204 backup
```

1.3.3 INSTALLATION D'ETCD

- Installation des paquets
 - Configuration
 - Démarrage du service
 - Vérification
-

1.3.3.1 Installation des paquets

- Paquets essentiels :
 - etcd
 - curl
 - jq
 - iputils-ping

```
$ for node in e1 e2 e3; do
  sudo ssh $node sudo apt install etcd curl iputils-ping jq
done
```

Le démarrage du service est automatique sous Debian.

```
$ for node in e1 e2 e3; do
  sudo ssh $node "systemctl status etcd | grep -i active"
done
```

```
Active: active (running) since Wed 2021-11-10 17:48:26 UTC; 3min 28s ago
Active: active (running) since Wed 2021-11-10 17:48:36 UTC; 3min 18s ago
Active: active (running) since Wed 2021-11-10 17:48:46 UTC; 3min 8s ago
```

1.3.3.1.1 Vérification

```
$ for node in e1 e2 e3; do
  sudo ssh $node etcdctl member list
done

8e9e05c52164694d: name=e1 peerURLs=http://localhost:2380
clientURLs=http://localhost:2379 isLeader=true
8e9e05c52164694d: name=e2 peerURLs=http://localhost:2380
clientURLs=http://localhost:2379 isLeader=true
8e9e05c52164694d: name=e3 peerURLs=http://localhost:2380
clientURLs=http://localhost:2379 isLeader=true
```

Haute disponibilité de service - Patroni

Les nœuds sont tous des *leaders* indépendants, ce qui ne nous intéresse pas. Il faut donc les configurer pour qu'ils fonctionnent en agrégat.

Nous arrêtons donc les services :

```
$ for node in e1 e2 e3; do  
sudo ssh $node "systemctl stop etcd && systemctl status etcd | grep -i active"  
done
```

```
Active: inactive (dead) since Wed 2021-11-10 17:59:35 UTC; 2min 46s ago  
Active: inactive (dead) since Wed 2021-11-10 17:59:35 UTC; 2min 46s ago  
Active: inactive (dead) since Wed 2021-11-10 17:59:35 UTC; 2min 46s ago
```

1.3.3.2 Configuration du service Etcd

- • Fichier : `/etc/default/etcd`

La configuration du service Etcd se trouve dans le fichier `/etc/default/etcd`, elle doit décrire notre agrégat sur chaque nœud :

- Attention aux caractères invisibles ou aux sauts de ligne

Sur le nœud e1 :

```
ETCD_NAME='e1'  
  
ETCD_DATA_DIR='/var/lib/etcd/default'  
  
ETCD_LISTEN_PEER_URLS='http://127.0.0.1:2380,http://10.0.3.101:2380'  
ETCD_LISTEN_CLIENT_URLS='http://127.0.0.1:2379,http://10.0.3.101:2379'  
ETCD_INITIAL_ADVERTISE_PEER_URLS='http://10.0.3.101:2380'
```

```
ETCD_INITIAL_CLUSTER_STATE='new'  
ETCD_INITIAL_CLUSTER_TOKEN='etcd-cluster'  
  
ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e1=http://10.0.3.101:2380'  
ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e2=http://10.0.3.102:2380'  
ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e3=http://10.0.3.103:2380'
```

```
ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.101:2379'  
ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.102:2379'  
ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.103:2379'
```

Sur le nœud e2 :

```
ETCD_NAME='e2'
```

1.3 Mise en place de l'infrastructure

```
ETCD_DATA_DIR='/var/lib/etcd/default'

ETCD_LISTEN_PEER_URLS='http://127.0.0.1:2380,http://10.0.3.102:2380'
ETCD_LISTEN_CLIENT_URLS='http://127.0.0.1:2379,http://10.0.3.102:2379'
ETCD_INITIAL_ADVERTISE_PEER_URLS='http://10.0.3.102:2380'

ETCD_INITIAL_CLUSTER_STATE='new'
ETCD_INITIAL_CLUSTER_TOKEN='etcd-cluster'

ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e1=http://10.0.3.101:2380'
ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e2=http://10.0.3.102:2380'
ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e3=http://10.0.3.103:2380'

ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.101:2379'
ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.102:2379'
ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.103:2379'
```

Sur le nœud e3 :

```
ETCD_NAME='e3'

ETCD_DATA_DIR='/var/lib/etcd/default'

ETCD_LISTEN_PEER_URLS='http://127.0.0.1:2380,http://10.0.3.103:2380'
ETCD_LISTEN_CLIENT_URLS='http://127.0.0.1:2379,http://10.0.3.103:2379'
ETCD_INITIAL_ADVERTISE_PEER_URLS='http://10.0.3.103:2380'

ETCD_INITIAL_CLUSTER_STATE='new'
ETCD_INITIAL_CLUSTER_TOKEN='etcd-cluster'

ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e1=http://10.0.3.101:2380'
ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e2=http://10.0.3.102:2380'
ETCD_INITIAL_CLUSTER+='e3=http://10.0.3.103:2380'

ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.101:2379'
ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.102:2379'
ETCD_ADVERTISE_CLIENT_URLS+='http://10.0.3.103:2379'
```

1.3.3.3 Démarrage du service

- Réinitialisation des bases Etcd
- Démarrage du service **etcd**
 - **systemctl start etcd**

Haute disponibilité de service - Patroni

Avant de démarrer le service sur chaque nœud, il faut réinitialiser les répertoires de données des nœuds, afin qu'ils reparte sur un répertoire neuf.

Le nœud **e1**, que nous considérons comme premier *leader* sera démarré en premier :

```
$ for node in e1 e2 e3; do
echo "$node :" ; sudo ssh $node "rm -rf ~etcd/default/member"
done

$ for node in e1 e2 e3; do
sudo ssh -o StrictHostKeyChecking=no $node "systemctl start etcd" &
sleep 1
done
```

En cas d'échec de démarrage, utilisez la commande *Systemd* pour en diagnostiquer la cause :

```
e1:~$ sudo journalctl -xzu etcd
```

Vérification que le nœud **e1 ayant démarré en premier, est bien le *leader* :**

```
$ for node in e1 e2 e3; do
echo "sur $node :"
sudo ssh $node "etcdctl member list"
done

sur e1 :
736293150f1cffb7: name=e1 peerURLs=http://10.0.3.101:2380
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379
isLeader=true
7ef9d5bb55cefbcc: name=e3 peerURLs=http://10.0.3.103:2380
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379
isLeader=false
97463691c7858a7b: name=e2 peerURLs=http://10.0.3.102:2380
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379
isLeader=false
sur e2 :
736293150f1cffb7: name=e1 peerURLs=http://10.0.3.101:2380
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379
isLeader=true
7ef9d5bb55cefbcc: name=e3 peerURLs=http://10.0.3.103:2380
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379
isLeader=false
97463691c7858a7b: name=e2 peerURLs=http://10.0.3.102:2380
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379
isLeader=false
sur e3 :
736293150f1cffb7: name=e1 peerURLs=http://10.0.3.101:2380
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379
isLeader=true
```

```
7ef9d5bb55cefbc: name=e3 peerURLs=http://10.0.3.103:2380  
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379  
isLeader=false  
97463691c7858a7b: name=e2 peerURLs=http://10.0.3.102:2380  
clientURLs=http://10.0.3.101:2379,http://10.0.3.102:2379,http://10.0.3.103:2379  
isLeader=false
```

1.3.4 INSTALLATION DE POSTGRESQL / PATRONI

- Installation
 - PostgreSQL
 - Patroni
 - pgBackrest

Le dépôt *pgdg* est déjà préconfiguré dans les conteneurs pg-1, pg-2 et pg-3, l'installation est donc triviale :

```
$ for node in pg-1 pg-2 pg-3; do  
sudo ssh $node "apt-get update && apt-get install -y postgresql patroni pgbackrest"  
done
```

Vérification :

```
$ for node in pg-1 pg-2 pg-3; do sudo ssh $node "dpkg -l postgresql patroni  
pgbackrest | grep ^ii | cut -d ' ' -f 1,3"; done  
ii patroni  
ii pgbackrest  
ii postgresql  
ii patroni  
ii pgbackrest  
ii postgresql  
ii patroni  
ii pgbackrest  
ii postgresql
```

Le service PostgreSQL doit être désactivé car la gestion totale de l'instance sera déléguée à Patroni :

```
$ for node in pg-1 pg-2 pg-3; do  
sudo ssh $node "systemctl disable --now postgresql@14-main"  
done
```

1.3.4.1 Configuration de Patroni

Haute disponibilité de service - Patroni

Sur tous les nœuds

- Configuration du DCS
 - `/etc/patroni/dcs.yml`
- Génération de la configuration
 - `pg_createconfig_proni 14 main`

La configuration sous Debian se fait d'abord en renseignant comment contacter le DCS, puis en lançant le script de génération automatique de la configuration de Patroni.

```
# /etc/patroni/dcs.yml
etcd:
    hosts: e1:2379, e2:2379, e3:2379

$ sudo ssh pg-1 "pg_createconfig_proni 14 main"
```

La configuration `/etc/patroni/14-main.yml` est générée.

1.3.4.2 Crédation de l'agrégat

- Démarrage du primaire
- Crédation de l'utilisateur de réPLICATION
- Suppression des instances secondaires
- Démarrage des instances secondaires

1.3.4.2.1 Démarrage du primaire

La création de l'agrégat commence par la mise en route du primaire sur le nœud `pg-1`, c'est lui qui sera la référence pour les secondaires.

L'utilisateur permettant la mise en réPLICATION doit être créé sur ce nœud, avec le mot de passe renseigné dans la configuration de Patroni :

```
$ sudo ssh pg-1 "sudo systemctl enable --now patroni@14-main"
```

1.3.4.2.2 Crédation de l'utilisateur de réPLICATION

```
$ sudo ssh pg-1 "sudo -iu postgres psql -c \"create user replicator replication
password 'rep-pass'\\" "
```

1.3.4.2.3 Suppression des instances secondaires

Les instances secondaires ont été initialisées lors de l'installation du paquet Debian, il faut donc vider leur répertoire de données ::

`pg-1` étant notre primaire :

```
$ for node in pg-2 pg-3; do
  sudo ssh $node "rm -rf /var/lib/postgresql/14/main/*"
done
```

Les secondaires seront recréés automatiquement depuis le primaire par Patroni.

1.3.4.2.4 Démarrage des instances secondaires

Nous pouvons raccrocher nos secondaires en démarrant les deux instances :

```
$ for node in pg-2 pg-3; do
  sudo ssh $node "systemctl start patroni@14-main"
done
```

1.3.4.2.5 Vérifications

- Liste des nœuds Patroni
- Test de bascule manuelle vers chaque nœud

Liste des nœuds Patroni

Sur chaque nœud Patroni, modifier le `.profile` de l'utilisateur `postgres` en ajoutant :

```
export PATRONICCTL_CONFIG_FILE=/etc/patroni/14-main.yml

$ sudo ssh pg-1 sudo -iu postgres patronictl list

+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Leader  | running | 3  |           |
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 3  | 0          |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Replica | running | 3  | 0          |
```

Test de bascule manuelle vers chaque nœud

```
$ sudo ssh pg-1 sudo -iu postgres patronictl switchover
```

Haute disponibilité de service - Patroni

```
Master [pg-1]:  
Candidate ['pg-2', 'pg-3'] []: pg-2  
When should the switchover take place (e.g. 2021-11-12T12:21) [now]:  
Current cluster topology  
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+  
| Member | Host | Role | State | TL | Lag in MB |  
+-----+-----+-----+-----+-----+  
| pg-1 | 10.0.3.201 | Leader | running | 3 | |
| pg-2 | 10.0.3.202 | Replica | running | 3 | 0 |  
| pg-3 | 10.0.3.203 | Replica | running | 3 | 0 |  
+-----+-----+-----+-----+-----+  
Are you sure you want to switchover cluster 14-main, demoting current master  
pg-1? [y/N]: y  
2021-11-12 11:21:20.08091 Successfully switched over to "pg-2"  
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+  
| Member | Host | Role | State | TL | Lag in MB |  
+-----+-----+-----+-----+-----+  
| pg-1 | 10.0.3.201 | Replica | stopped | | unknown |  
| pg-2 | 10.0.3.202 | Leader | running | 3 |  
| pg-3 | 10.0.3.203 | Replica | running | 3 | 0 |  
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

1.4 CRÉATION D'INCIDENTS

- Perte totale du DCS
 - Freeze du noeud primaire Patroni
 - Bascule manuelle
-

1.4.1 PERTE TOTALE DU DCS

- Perte de tous les nœuds Etcd

Nous simulons un incident majeur au niveau du DCS :

```
$ for node in e1 e2 e3; do  
  sudo lxc-freeze $node  
done
```

La commande classique `patronictl list` échoue faute de DCS pour la renseigner.

Nous interrogeons directement sur les instances :

```
$ for node in pg-1 pg-2 pg-3; do  
echo "$node :"
```

```

sudo ssh $node "sudo -iu postgres psql -c 'select pg_is_in_recovery()'"
done

pg-1 :
pg_is_in_recovery
-----
t
(1 ligne)

pg-2 :
pg_is_in_recovery
-----
t
(1 ligne)

pg-3 :
pg_is_in_recovery
-----
t
(1 ligne)

```

Nous constatons que l'intégralité des nœuds est passée en lecture seule (*stand-by*).

Nous débloquons la situation :

```

$ for node in e1 e2 e3; do
echo "$node :"
sudo lxc-unfreeze $node
done

```

Nous pouvons observer le retour à la normale :

```
postgres@pg-1:~$ patronictl list -ew 1
```

1.4.2 PERTE DU NŒUD PRIMAIRE PATRONI

- • Perte du primaire courant

Dans un autre terminal, nous observons l'état de l'agrégat sur le nœud pg-2 :

```
postgres@pg-2:~$ patronictl list -ew 1
```

Nous simulons une perte du primaire pg-1 :

```
$ sudo lxc-freeze pg-1
```

Nous observons la disparition de pg-1 de la liste des nœuds et une bascule automatique se déclenche vers un des nœuds secondaires disponibles :

Haute disponibilité de service - Patroni

```
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 7 |       0 |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Leader   | running | 7 |       |
+-----+-----+-----+-----+
```

Nous rétablissons la situation :

```
$ sudo lxc-unfreeze pg-1
```

```
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Replica | running | 6 |       0 |
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 7 |       0 |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Leader   | running | 7 |       |
+-----+-----+-----+-----+
```

Pour un retour à l'état nominal, il suffit de procéder à une bascule manuelle (adapter la commande si votre primaire n'est pas **pg-3**) :

```
postgres@pg-1:~$ patronictl switchover --master pg-3 --candidate pg-1 --force
```

Current cluster topology

```
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Replica | running | 7 |       0 |
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 7 |       0 |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Leader   | running | 7 |       |
+-----+-----+-----+-----+
2021-11-12 13:18:36.05884 Successfully switched over to "pg-1"
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Leader   | running | 7 |       |
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 7 |       0 |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Replica | stopped |     | unknown |
+-----+-----+-----+-----+
```

1.5 MODIFICATION DE LA CONFIGURATION

- `patronictl edit-config`

L'un des avantages de bénéficier d'une configuration distribuée est qu'il est possible de modifier cette configuration pour tous les nœuds en une seule opération.

Si le paramètre nécessite un rechargement de la configuration, elle sera lancée sur chaque nœud.

Si la modification nécessite un redémarrage, l' drapeau *pending restart* sera positionné sur toutes les instances et attendrons une action de votre part pour l'effectuer.

L'installation de la commande `less` est un pré-requis :

```
$ for i in pg-1 pg-2 pg-3; do apt install less done
...

```

La modification peut se faire sur n'importe quel nœud :

```
postgres@pg-2:~$ patronictl edit-config
```

Nous ajoutons une ligne fille de la ligne `parameters`:

```
loop_wait: 10
maximum_lag_on_failover: 1048576
postgresql:
  parameters:
    max_connections: 123
...

```

Une confirmation est demandée après la sortie de l'éditeur :

```
patronictl edit-config
---
+++
@@ -1,7 +1,8 @@
loop_wait: 10
maximum_lag_on_failover: 1048576
postgresql:
- parameters: null
+ parameters:
+   max_connections: 123
  pg_hba:
- local    all             all                                     peer
- host     all             all             127.0.0.1/32          md5

Apply these changes? [y/N]: y
Configuration changed
```

Haute disponibilité de service - Patroni

Après modification, il convient de regarder si notre modification ne nécessite pas de redémarrage :

```
postgres@pg-2:~$ patronictl list -e

+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB | Pending restart |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Leader  | running | 8  |           | *               |
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 8  |          0 | *               |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Replica | running | 8  |          0 | *               |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Dans notre cas, un redémarrage de toutes les instances est nécessaire :

```
postgres@pg-2:~$ patronictl restart 14-main

+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB | Pending restart |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Leader  | running | 8  |           | *               |
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 8  |          0 | *               |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Replica | running | 8  |          0 | *               |
+-----+-----+-----+-----+-----+

When should the restart take place (e.g. 2021-11-12T14:37) [now]: 
Are you sure you want to restart members pg-3, pg-2, pg-1? [y/N]: y
Restart if the PostgreSQL version is less than provided (e.g. 9.5.2) []:
Success: restart on member pg-3
Success: restart on member pg-2
Success: restart on member pg-1
```

```
postgres@pg-2:~$ patronictl list -e

+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role    | State   | TL | Lag in MB | Pending restart |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Leader  | running | 8  |           |               |
| pg-2   | 10.0.3.202 | Replica | running | 8  |          0 |               |
| pg-3   | 10.0.3.203 | Replica | running | 8  |          0 |               |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
$ for node in pg-1 pg-2 pg-3; do
  echo "$node :"
  sudo ssh $node "sudo -iu postgres psql -c 'show max_connections'"
done
```

```
pg-1 :
max_connections
-----
123
(1 ligne)
```

```
pg-2 :
max_connections
```

123

(1 ligne)

```
pg-3 :
max_connections
```

123

(1 ligne)

L'application d'un paramètre qui ne nécessite pas de redémarrage est transparente, le rechargeement de la configuration sur tous les nœuds est automatiquement déclenchée par Patroni.

1.6 SAUVEGARDES

- Installation pgBackrest
- Configuration
- Détermination du primaire
- Archivage
- Sauvegarde

1.6.1 DÉTERMINATION DU PRIMAIRE

Nous proposons de déclencher la sauvegarde sur le primaire courant, il faut donc d'abord l'identifier.

Le script suivant est une solution permettant de récupérer le primaire de notre agrégat à partir d'un nœud Etcd en utilisant l'API mise à disposition :

```
#!/bin/bash
SCOPE=$(grep -i scope: /etc/patroni/14-main.yml | cut -d '"' -f 2)
curl -s http://e1:2379/v2/keys/postgresql-common/"$SCOPE"/leader | jq -r .node.value
```

Haute disponibilité de service - Patroni

1.6.2 CONFIGURATION DE PGBACKREST

Sur chacun des nœuds, il faut configurer le *stanza* et l'initialiser :

```
# /etc/pgbackrest.conf
[main]
pg1-path=/var/lib/postgresql/14/main
pg1-socket-path=/var/run/postgresql
pg1-port=5432

[global]
log-level-file=detail
log-level-console=detail
repo1-host=backup
repo1-host-user=postgres
```

Tous les nœuds doivent permettre la connexion ssh sans mot de passe, le *playbook Ansible* nommé `exchange_ssh_keys` permet de faire ce travail rapidement :

```
$ sudo ansible-playbook -i inventory.yml exchange_ssh_keys.yml -f 7
```

Nous pouvons alors tenter de créer le *stanza* sur le primaire :

```
postgres@pg-1:~$ pgbackrest --stanza main stanza-create
postgres@pg-1:/var/lib/pgbackrest$ pgbackrest --stanza main check
ERROR: [087]: archive_mode must be enabled
```

1.6.2.1 Configuration de l'archivage

Toutes les instances doivent être en mesure d'archiver leurs journaux de transactions au moyen de pgBackrest :

```
postgres@pg-1:~$ patronictl edit-config

postgresql:
  parameters:
    max_connections: 123
    archive_mode: 'on'
    archive_command: pgbackrest --stanza=main archive-push %p
```

Notre configuration n'a pas encore été appliquée sur les instances car un redémarrage est requis :

```
postgres@pg-1:~$ patronictl list -e
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host      | Role     | State   | TL | Lag in MB | Pending restart |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1   | 10.0.3.201 | Leader   | running | 8 |           | *                 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
| pg-2 | 10.0.3.202 | Replica | running | 8 | 0 | * |
| pg-3 | 10.0.3.203 | Replica | running | 8 | 0 | * |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
postgres@pg-1:~$ patronictl restart 14-main --force
+ Cluster: 14-main (7029596050496494965) +-----+
| Member | Host | Role | State | TL | Lag in MB | Pending restart |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| pg-1 | 10.0.3.201 | Leader | running | 8 | * | |
| pg-2 | 10.0.3.202 | Replica | running | 8 | 0 | * |
| pg-3 | 10.0.3.203 | Replica | running | 8 | 0 | * |
+-----+-----+-----+-----+-----+
Success: restart on member pg-1
Success: restart on member pg-3
Success: restart on member pg-2
```

Test de la configuration de l'archivage sur le nœud **pg-1**:

```
postgres@pg-1:~$ pgbackrest --stanza main --log-level-console detail check
2021-11-12 15:57:04.000 P00 INFO: check command begin 2.35: --exec-id=13216-4a7c4a92 --log-level-console=detail --log-level-file=detail --pg1-path=/var/lib/postgresql/14/main --pg1-port=5432 --pg1-socket-path=/var/run/postgresql --repo1-host=backup --repo1-host-user=postgres --stanza=main
2021-11-12 15:57:04.616 P00 INFO: check repo1 configuration (primary)
2021-11-12 15:57:05.083 P00 INFO: check repo1 archive for WAL (primary)
2021-11-12 15:57:08.425 P00 INFO: WAL segment 000000080000000000000000 successfully archived to '/var/lib/pgbackrest/archive/main/14-1/0000000800000000/000000080000000000000005-b0929d740c7996974992ecd7b9b189b37d06a896.gz' on repo1
2021-11-12 15:57:08.528 P00 INFO: check command end: completed successfully (453ims)
```

1.6.2.2 Configuration sur la machine hébergeant les sauvegardes

Sur la machine **backup**, créer le script de détermination du *leader* (le rendre exécutables) :

```
postgres@backup:~$ vim ~/leader.sh && chmod +x leader.sh
#!/bin/bash
SCOPE='14-main'
curl -s http://e1:2379/v2/keys/postgresql-common/"$SCOPE"/leader | jq -r .node.value
```

1.6.2.2.1 Configuration de pgBackrest

La configuration se fait dans le fichier **/etc/pgbackrest.conf** :

<http://dalibo.com/formations>

Haute disponibilité de service - Patroni

```
[global]
repo1-path=/var/lib/pgbackrest
repo1-retention-full=2
start-fast=y
log-level-console=detail

[main]
pg1-path=/var/lib/postgresql/14/main
pg1-host-user=postgres
pg1-user=postgres
pg1-port=5432
```

1.6.2.2.2 test d'une sauvegarde

```
postgres@backup:~$ pgbackrest --stanza main --pg1-host=$(./leader.sh) backup
--type=full

2021-11-12 16:32:32.128 P00    INFO: backup command begin 2.35: --exec-id=6717-e7512f6c --log-level-console=detail --pg1-host=pg-1 --pg1-host-user=postgres --pg1-path=/var/lib/postgresql/14/main --pg1-port=5432 --pg1-user=postgres --repo1-path=/var/lib/pgbackrest --repo1-retention-full=2 --stanza=main --start-fast --type=full
2021-11-12 16:32:33.114 P00    INFO: execute non-exclusive pg_start_backup():
backup begins after the requested immediate checkpoint completes
2021-11-12 16:32:34.129 P00    INFO: backup start archive =
000000080000000000000000B, lsn = 0/B000028
2021-11-12 16:32:36.709 P01 DETAIL: backup file pg-1:/var/lib/postgresql/14/
main/base/13707/1255 (752KB, 2%) checksum
2bac9bc6e62f6059736f9152a045bb43c0832231
2021-11-12 16:32:37.119 P01 DETAIL: backup file pg-1:/var/lib/postgresql/14/
main/base/13706/1255 (752KB, 5%) checksum
2bac9bc6e62f6059736f9152a045bb43c0832231
...
...
2021-11-12 16:32:45.786 P01 DETAIL: backup file pg-1:/var/lib/postgresql/14/
main/base/1/13528 (0B, 100%)
2021-11-12 16:32:45.791 P00    INFO: execute non-exclusive pg_stop_backup() and
wait for all WAL segments to archive
2021-11-12 16:32:46.095 P00    INFO: backup stop archive =
000000080000000000000000B, lsn = 0/B000138
2021-11-12 16:32:46.101 P00 DETAIL: wrote 'backup_label' file returned from
pg_stop_backup()
2021-11-12 16:32:46.103 P00    INFO: check archive for segment(s)
000000080000000000000000B:000000080000000000000000B
2021-11-12 16:32:49.611 P00    INFO: new backup label = 20211112-163233F
2021-11-12 16:32:49.673 P00    INFO: full backup size = 25.1MB, file total = 952
```

```
2021-11-12 16:32:49.674 P00    INFO: backup command end: completed successfully  
(17556ms)  
2021-11-12 16:32:49.675 P00    INFO: expire command begin 2.35: --exec-id=6717-  
e7512f6c --log-level-console=detail --repo1-path=/var/lib/pgbackrest --repo1-  
retention-full=2 --stanza=main  
2021-11-12 16:32:49.686 P00    INFO: expire command end: completed successfully  
(11ms)
```

Vérification de l'état de la sauvegarde :

```
postgres@backup:~$ pgbackrest --stanza main info  
  
stanza: main  
  status: ok  
  cipher: none  
  
  db (current)  
    wal archive min/max (14): 000000010000000000000001/00000008000000000000000B  
  
  full backup: 20211112-163233F  
    timestamp start/stop: 2021-11-12 16:32:33 / 2021-11-12 16:32:45  
    wal start/stop: 000000080000000000000000B / 000000080000000000000000B  
    database size: 25.1MB, database backup size: 25.1MB  
    repo1: backup set size: 3.2MB, backup size: 3.2MB
```

1.7 RÉFÉRENCES

- Etcd : <https://etcd.io/docs/>
 - Patroni : <https://patroni.readthedocs.io/en/latest/>
 - Dalibo : <https://dalibo.com>
-

NOTES

NOTES

NOS AUTRES PUBLICATIONS

FORMATIONS

- **DBA1 : Administration PostgreSQL**
<https://dali.bo/dba1>
- **DBA2 : Administration PostgreSQL avancé**
<https://dali.bo/dba2>
- **DBA3 : Sauvegarde et réPLICATION avec PostgreSQL**
<https://dali.bo/dba3>
- **DEVPG : Développer avec PostgreSQL**
<https://dali.bo/devpg>
- **PERF1 : PostgreSQL Performances**
<https://dali.bo/perf1>
- **PERF2 : Indexation et SQL avancés**
<https://dali.bo/perf2>
- **MIGORPG : Migrer d'Oracle à PostgreSQL**
<https://dali.bo/migorpg>
- **HAPAT : Haute disponibilité avec PostgreSQL**
<https://dali.bo/hapat>

LIVRES BLANCS

- **Migrer d'Oracle à PostgreSQL**
- **Industrialiser PostgreSQL**
- **Bonnes pratiques de modélisation avec PostgreSQL**
- **Bonnes pratiques de développement avec PostgreSQL**

TÉLÉCHARGEMENT GRATUIT

Les versions électroniques de nos publications sont disponibles gratuitement sous licence open-source ou sous licence Creative Commons. Contactez-nous à l'adresse contact@dalibo.com pour plus d'information.

DALIBO, L'EXPERTISE POSTGRESQL

Depuis 2005, DALIBO met à la disposition de ses clients son savoir-faire dans le domaine des bases de données et propose des services de conseil, de formation et de support aux entreprises et aux institutionnels.

En parallèle de son activité commerciale, DALIBO contribue aux développements de la communauté PostgreSQL et participe activement à l'animation de la communauté francophone de PostgreSQL. La société est également à l'origine de nombreux outils libres de supervision, de migration, de sauvegarde et d'optimisation.

Le succès de PostgreSQL démontre que la transparence, l'ouverture et l'auto-gestion sont à la fois une source d'innovation et un gage de pérennité. DALIBO a intégré ces principes dans son ADN en optant pour le statut de SCOP : la société est contrôlée à 100 % par ses salariés, les décisions sont prises collectivement et les bénéfices sont partagés à parts égales.