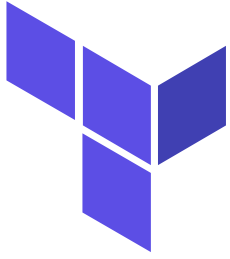
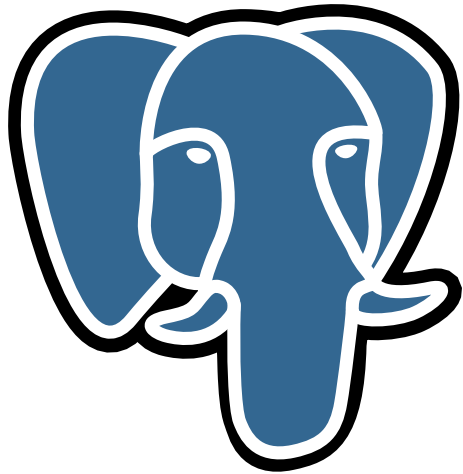


Database as a Service

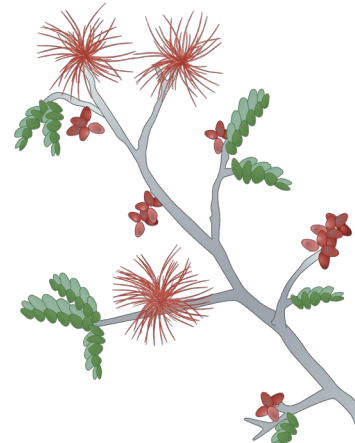


Provisioning PostgreSQL with Terraform
Monitoring PostgreSQL



camptocamp[®]

INNOVATIVE SOLUTIONS
BY OPEN SOURCE EXPERTS



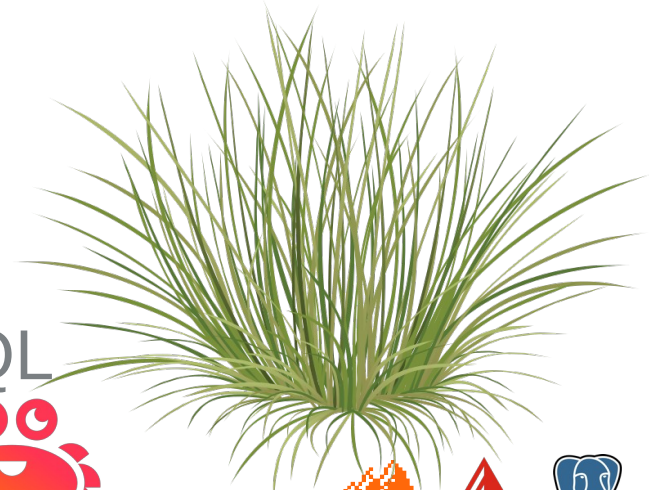
Présentation

- Formation : Scheme, ADA, Java
- Développement PHP, Mixage à la demande, Mastering
- Programmation PL/pgSQL, déplacement de la logique dans PostgreSQL
- Développeur géospatial à Camptocamp
- Infrastructure développeur à Camptocamp
- Open Source
- Formations Docker / Kubernetes / PostgreSQL / PostGIS






Database as a Service

-  Approche GitOps
-  Présentation de Terraform
-  Provider Exoscale
-  Création d'un cluster PostgreSQL
-  Présentation de Prometheus
-  Format OpenMetrics
-  L'exporter Prometheus pour PostgreSQL



Database as a Service

-  Métriques :
 - bases de données
 - tables
 - requêtes SQL
-  Visualisation avec Grafana
-  Création d'alerte



Database as a Service



Database as a Service





Approche Gitops

- Source de vérité : Git
- Modification → commit
- Relecture / DevOps
- Bénéfices :
 - Traçabilité
 - Historique
 - Automatisation



Idempotence

- Déclaratif VS Impératif
- Langage dédié
- Terraform



- Vue unifiée de plusieurs API
- Langage dédié : HCL
- Nombreux providers :
 - Cloud provider
 - Kubernetes, Docker
 - Active Directory
 - Github, Gitlab
 - PostgreSQL



- Dépendances implicites
- Fonction natives :
 - Numériques, Chaînes
 - Collection, Encodage
 - Accès aux fichiers
 - Date et heure
 - Crypto et Hash
- Structure de contrôle
- Templating





Provider Exoscale

- 3 manières d'accéder aux ressources :
 - Console web
 - Outils en ligne de commande : `exo`
 - Provider terraform
- Configuration avec une paire de clés
 - API Key
 - Secret Key





Provider Exoscale - Ressources

- Machine virtuelle
 - Storage
 - Security Group
- Base de données
 - PostgreSQL
 - MySQL
 - Redis
 - Kafka
- DNS
- SKS : Managed Kubernetes
- Elastic IP
- Network Load Balancer





Exoscale - DBAAS

- PostgreSQL 10, 11, 12, 13, 14
- Migration depuis une DB existante
 - Dump
 - Réplication
- Backup avec «Point In Time Recovery»
- Pooler de connexions (PgBouncer)
- Fork



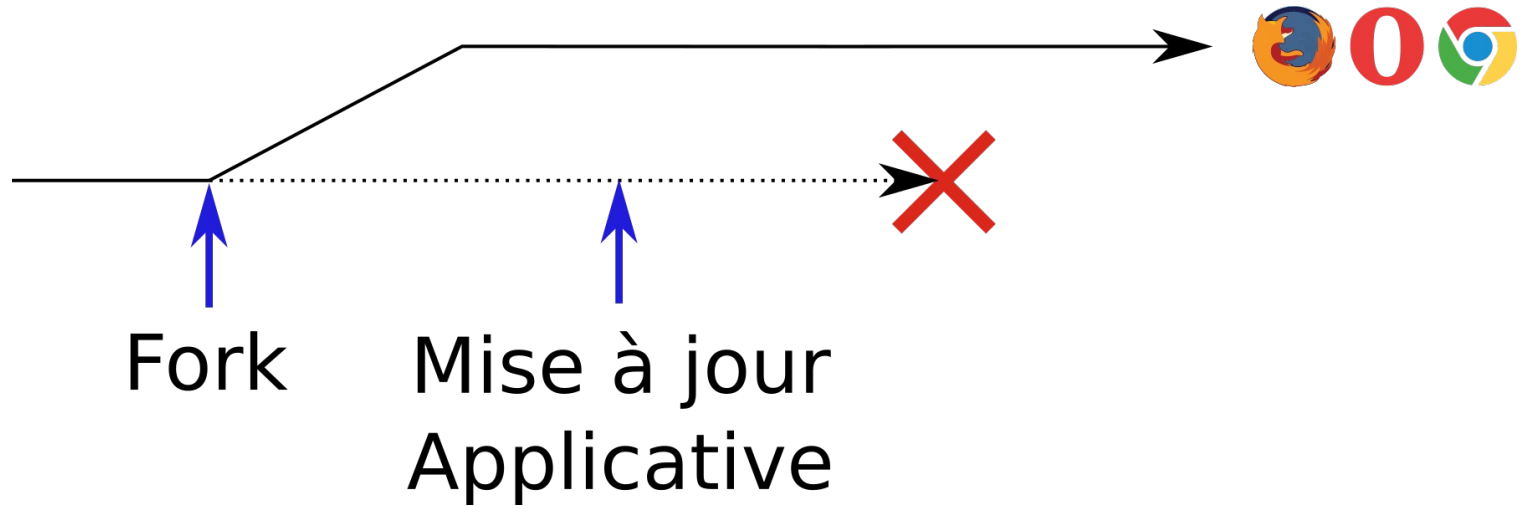


Exoscale - DBAAS





Exoscale - DBAAS





Exoscale - DBAAS

- Plan :
 - Hobbyist : 2 dump SQL
 - Startup : PITR
 - Business : 1 Replica, RPO ~ 0
 - Premium : 2 Replica, RPO ~ 0
- Limite de connexion en fonction du plan
- Rétention de backup :
 - Startup : 2 jours
 - Business : 14 jours
 - Premium : 30 jours











Exoscale - DBAAS

	Mémoire	Disque	Connexions
HOBBYIST	4 Go	8 Go	25
STARTUP 4	4 Go	80 Go	100
STARTUP 8	8 Go	175 Go	200
STARTUP 16	16 Go	350 Go	400
STARTUP 32	32 Go	500 Go	800



Démo - Contenu

- Déployer avec Terraform
-  DbaaS
-  Rôle, Base de données, Extension
-  Exporter PostgreSQL
-  Prometheus, Grafana
-  Container `psql`
-  Fichier `.pgpass`





Démo - Implémentation

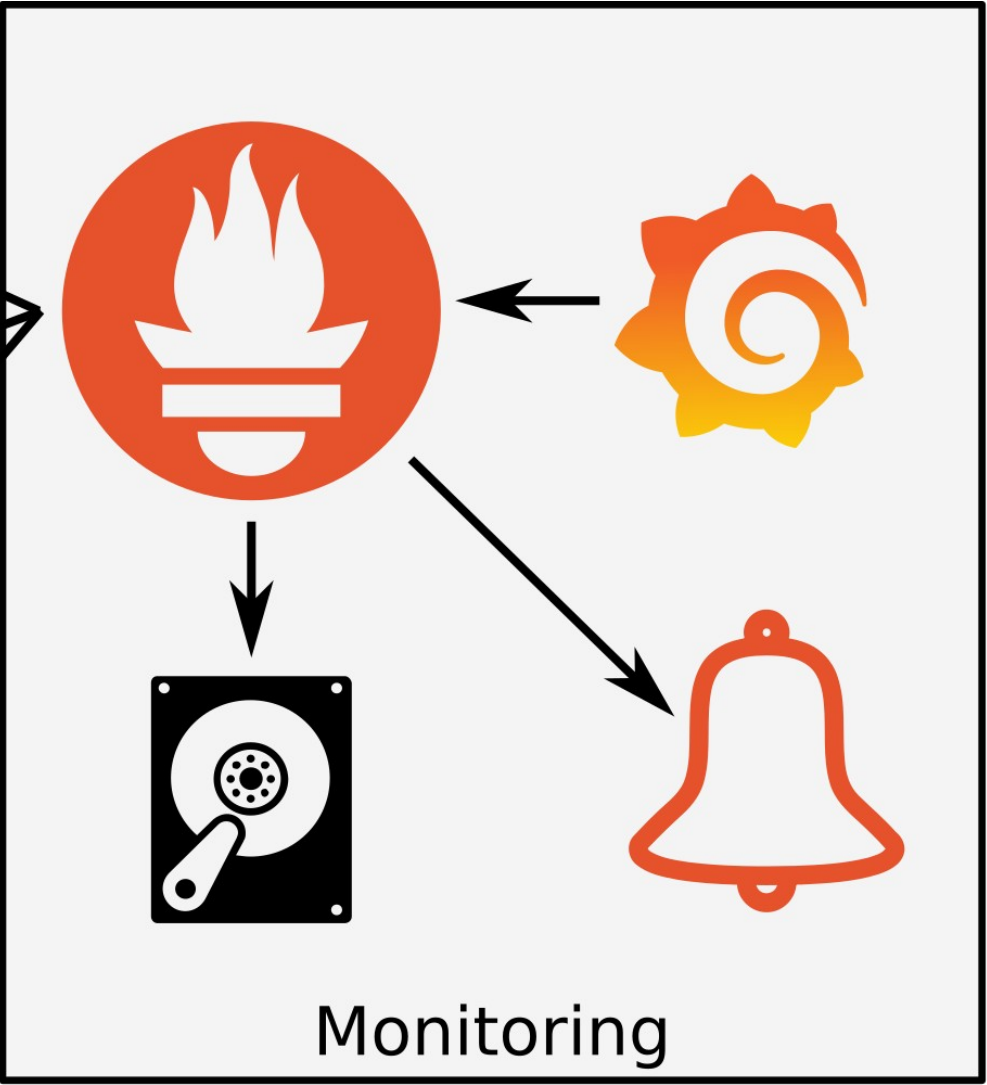
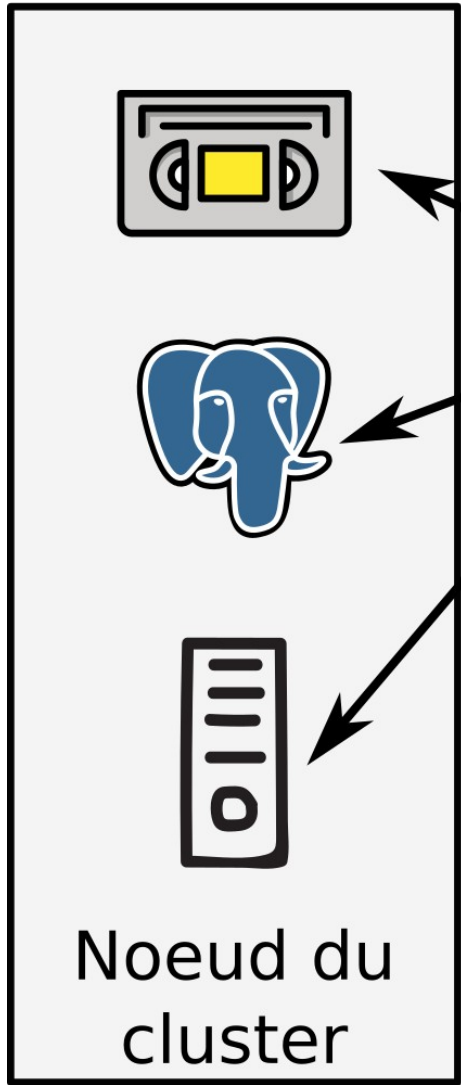




Pourquoi Prometheus ?

- Outils de monitoring généraliste
- Langage de requête puissant : agrégation, jointure
- Corrélation avec d'autres sources de données :
 - Métriques systèmes
 - Sauvegarde
 - Cloud Provider
- Utilisable par les développeurs et les administrateurs
- Open Source
- Analyse après incident

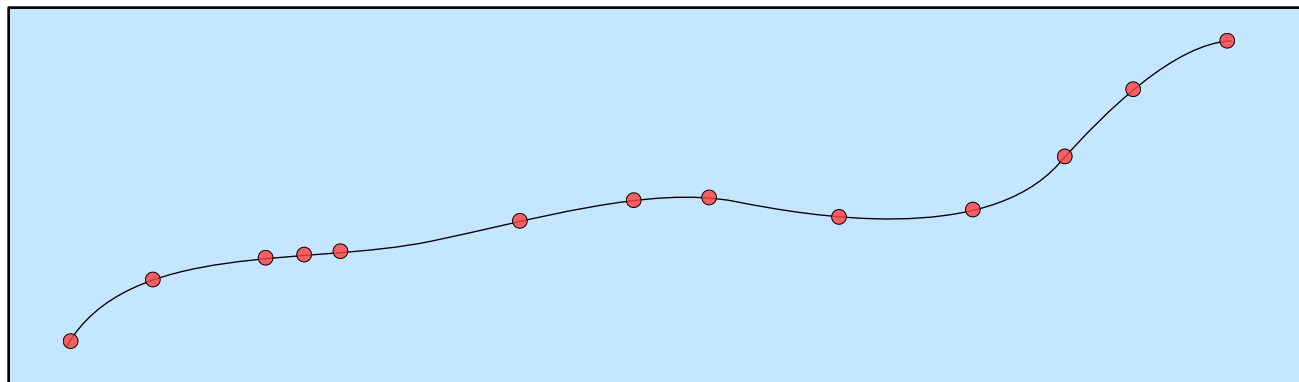






Traitement à la demande

- Données brutes récupérées régulièrement ($< 30\text{sec}$)
- Dérivée temporelle calculée à la visualisation
- Gestion de la réinitialisation des compteurs
- Gestion de l'irrégularité des intervalles
- Prédiction Linéaire





Séries temporelles et Labels

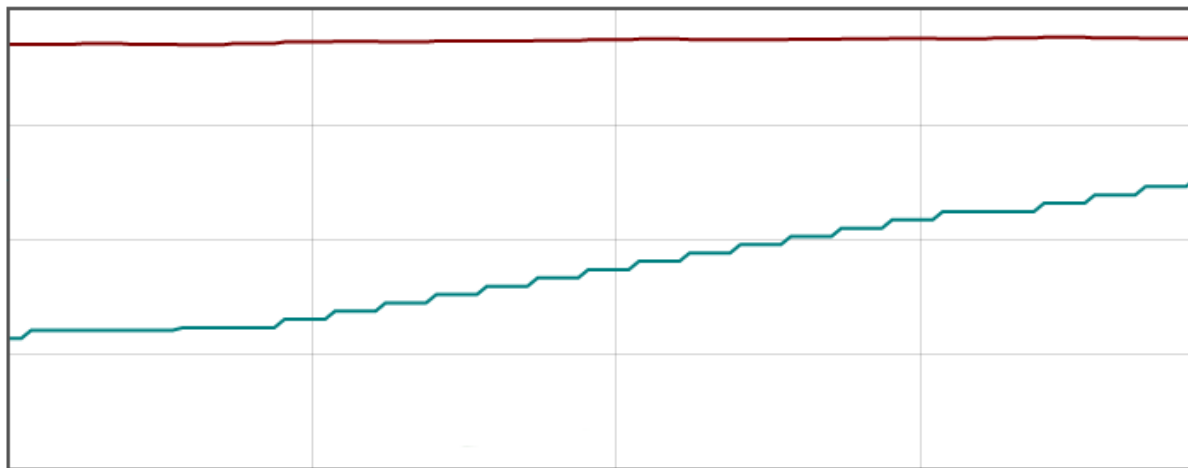
- Ensemble de valeurs numériques horodatées
- Exemple :
 - Taille d'une base de données
 - Nombre de scan séquentiel d'une table
 - Nombre de connexions
- 2 principaux types : «Gauge», «Counter»





Séries temporelles et Labels

- 9h10 : `taille_db_1` = 72 Mo
- 9h10 : `taille_db_2` = 618 Mo
- 9h11 : `taille_db_1` = 73 Mo
- 9h11 : `taille_db_2` = 623 Mo





Séries temporelles et Labels

- Ensemble de clés/valeurs associé aux séries temporelles
- Exemple :
 - Taille d'une base de données : **nom de la base de donnée**
 - Nombre de scan séquentiel d'une table : **nom de la table**
 - Nombre de connexions : **nom de la base de données**
- Valeur d'un label : ensemble fini énumérable
- L'agrégation doit donner un résultat « utile »





Séries temporelles et Labels

- 9h10 : `taille_db{nom="db_1"}` = 72 Mo
- 9h10 : `taille_db{nom="db_2"}` = 618 Mo
- 9h11 : `taille_db{nom="db_1"}` = 73 Mo
- 9h11 : `taille_db{nom="db_2"}` = 623 Mo





Format OpenMetrics

- Standard en version texte ou binaire
- HTTP GET sur `/metrics`

```
# HELP disk_usage_percent Usage of disk in percent (0-100)
```

```
# TYPE disk_usage_percent gauge
```

```
disk_usage_percent{partition="/"} 63.4
```

```
disk_usage_percent{partition="/var"} 37.6
```

```
disk_usage_percent{partition="/tmp"} 12.3
```

```
# HELP http_requests_total The total number of HTTP requests.
```

```
# TYPE http_requests_total counter
```

```
http_requests_total{method="GET", code="200"} 1234027 1655884333
```

```
http_requests_total{method="POST", code="200"} 1027 1655884333
```

```
http_requests_total{method="POST", code="400"} 3 1655884333
```





Compagnons

- Grafana : affichage des métriques (camembert, graphe, VU-mètre)
- Thanos : Stockage au long terme, « downsampling »
- Alertmanager : Routage d'alerte
- PushProx : Proxy pour accéder aux exporter derrière un pare-feu

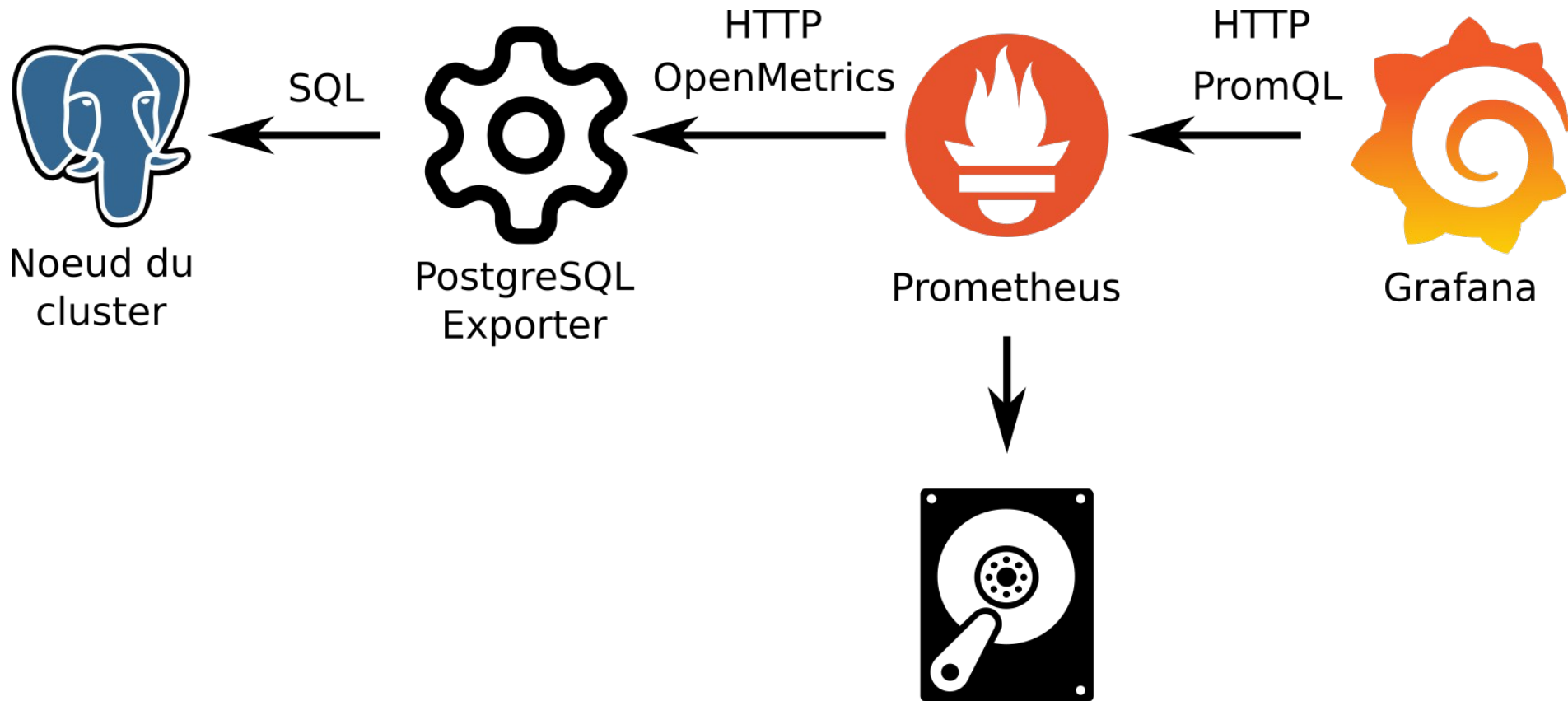


L'«exporter» Prometheus pour PostgreSQL

- Open Source :
 - https://github.com/prometheus-community/postgres_exporter
- Disponible sous forme de :
 - Binaire
 - Image Docker
- Expose les vues de PostgreSQL au format OpenMetrics
- Exécuté sur :
 - Machine de monitoring
 - Cluster Kubernetes



L'«exporter» Prometheus pour PostgreSQL





Métriques standards

- Paramètres de configuration numériques
- Version, connectivité vers le serveur
- Vue `pg_locks` : agrégation par base de données
- Vue `pg_stat_activity` : Connexions par état et base de données
- Vue `pg_stat_database` :
 - I/O
 - enregistrement lu, écrit, mis à jour
 - Transaction
 - fichier temporaire





Ajout de métriques

- Une simple requête SQL permet de créer une nouvelle série temporelle :

```
SELECT datname,  
        pg_database_size(datname) AS size_bytes  
FROM pg_database  
WHERE datname NOT IN ('_aiven', 'template0', 'template1')
```





Ajout de métriques

pg_database:

query: |

```
SELECT datname, pg_database_size(datname) AS size_bytes
FROM pg_database
WHERE datname NOT IN ('_aiven', 'template0', 'template1')
```

master: true

metrics:

- **size_bytes:**
 - usage:** "GAUGE"
 - description:** "Database size in bytes"
- **datname:**
 - usage:** "LABEL"
 - description:** "Name of current database"





Ajout de métriques

```
# HELP pg_database_size_bytes Database size in bytes
# TYPE pg_database_size_bytes gauge
pg_database_size_bytes{datname="postgres"} 8602115
pg_database_size_bytes{datname="db1"} 72385095
pg_database_size_bytes{datname="db2"} 618385754
```





Configuration de la connexion

- Par variable d'environnement : DATA_SOURCE_NAME
 - postgresql://postgres:pgpass@postgres:5432/postgres?sslmode=disable
 - "user=postgres host=/var/run/postgresql/sslmode=disable"
- Autre variables disponibles :
 - DATA_SOURCE_URI : idem mais sans login/mot de passe
 - DATA_SOURCE_USER : nom d'utilisateur
 - DATA_SOURCE_PASS : mot de passe





Configuration du fichier de requêtes

- Par variable d'environnement ou de la ligne de commande :
 - `--extend.query-path`
 - `PG_EXPORTER_EXTEND_QUERY_PATH`
- Format YAML
- Correspondance des colonnes avec soit :
 - Métriques : «gauge» ou «counter»
 - Labels
- Nom de la métrique : concaténation de la section du YAML et du nom de colonne





Configuration du fichier de requêtes

pg_database:

query: |

```
SELECT datname, pg_database_size(datname) AS size_bytes
FROM pg_database
WHERE datname NOT IN ('_aiven', 'template0', 'template1')
```

master: true

metrics:

- **size_bytes:**
 - usage:** "GAUGE"
 - description:** "Database size in bytes"
- **datname:**
 - usage:** "LABEL"
 - description:** "Name of current database"





Configuration du fichier de requêtes

```
# HELP pg_database_size_bytes Database size in bytes
# TYPE pg_database_size_bytes gauge
pg_database_size_bytes{datname="postgres"} 8602115
pg_database_size_bytes{datname="db1"} 72385095
pg_database_size_bytes{datname="db2"} 618385754
```





Découverte automatique des bases de données

- Base de connexion
- Autres bases de données avec droit de connexion
 - `--auto-discover-databases`
- Paramètre `master`
- Possibilité d'exclure certaines bases ou de spécifier une liste précise :
 - `--exclude-databases`
 - `--include-databases`



Métriques au niveau du cluster - Réplication

- Vue pg_stat_replication
- Adresse et position des replicas
- Vu du «primary»

```
SELECT client_addr,  
        coalesce(pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_flush_lsn(),  
                                replay_lsn), 0) AS lag  
  
FROM pg_stat_replication  
WHERE state <> 'backup'
```



Métriques au niveau du cluster - Réplication

- Rôle d'un nœud :
 - Primary
 - Replica

```
SELECT
CASE WHEN pg_is_in_recovery()
THEN 1
ELSE 0
END
```

Métriques au niveau du cluster - Réplication

- Lag de réplication calculé à partir de la position dans le flux de réplication

```
SELECT
CASE WHEN pg_is_in_recovery()
THEN pg_wal_lsn_diff(pg_last_wal_replay_lsn(),
                    '0/0')
ELSE pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_flush_lsn(),
                    '0/0')
END
```



Métriques au niveau du cluster - Réplication

- Lag de réplication vu depuis le replica

```
SELECT
CASE WHEN NOT pg_is_in_recovery()
THEN -1
WHEN pg_last_wal_receive_lsn() = pg_last_wal_replay_lsn()
THEN 0
ELSE EXTRACT (EPOCH FROM now() - pg_last_xact_replay_timestamp())
END
```



Métriques au niveau du cluster - Réplication

pg_is_in:

query: "SELECT CASE WHEN pg_is_in_recovery() THEN 1 ELSE 0 END AS recovery"

master: true

metrics:

- **recovery:**

- usage:** "GAUGE"

- description:** "0 for primary, 1 for replicas"

pg_xlog:

query: "SELECT CASE WHEN pg_is_in_recovery() THEN
pg_wal_lsn_diff(pg_last_wal_replay_lsn(), '0/0') ELSE
pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_flush_lsn(), '0/0') END AS position"

master: true

metrics:

- **position:**

- usage:** "COUNTER"

- description:** "Position in the WAL"



Métriques au niveau du cluster - Réplication

pg_replication:

query: "SELECT CASE WHEN NOT pg_is_in_recovery() THEN -1 WHEN pg_last_wal_receive_lsn() = pg_last_wal_replay_lsn() THEN 0 ELSE EXTRACT (EPOCH FROM now() - pg_last_xact_replay_timestamp()) * 1000 END AS replag"

master: true

metrics:

- replag:

usage: "GAUGE"

description: "Replication lag behind primary in milliseconds"

pg_replication_replay:

query: "SELECT client_addr, coalesce(pg_wal_lsn_diff(pg_current_wal_flush_lsn(), replay_lsn), 0) AS lag FROM pg_stat_replication WHERE state <> 'backup'"

master: true

metrics:

- lag:

usage: "GAUGE"

description: "Replication lag behind primary in bytes"

- client_addr:

usage: "LABEL"

description: "Address of replica"

Métriques au niveau du cluster - Réplication

- Alertes lié à la réplication
- Décalage entre les positions XLOG :
 - `max(pg_xlog_position) - min(pg_xlog_position) > 1000000000`
- Décalage en temps (> 1 min)
 - `pg_replication_replag > 60000`
- Décalage en données (> 10 Mo)
 - `pg_replication_replay_lag > 1000000`





Définition des alertes

- Configurer au niveau de Prometheus

groups:

- **name:** replication

rules:

- **alert:** PGReplicationLagXLOG

expr: max(pg_xlog_position) - min(pg_xlog_position) > 1000000000

labels:

severity: critical

annotations:

summary: Replication Lag



Métriques au niveau du cluster - Connexions

- Vue `pg_stat_activity`
- Identifiant de processus, nom de base, nom du rôle, IP d'origine
- Champ "application name"
- Date et heure de :
 - connexion
 - début de transaction
 - début de requête
- État
- Requête en cours





Métriques au niveau du cluster - Connexions

```
SELECT count(datname) AS count,  
        datname,  
        username,  
        application_name AS appname,  
        client_addr  
FROM pg_stat_activity  
WHERE backend_type = 'client backend'  
GROUP BY datname, username, client_addr, application_name
```



Métriques au niveau du cluster - Connexions

pg_client_connections:

query: "SELECT count(datname) as count, datname, username, application_name as appname, client_addr FROM pg_stat_activity WHERE backend_type = 'client backend' GROUP BY datname, username, client_addr, application_name"

master: true

metrics:

- **datname:**
 - usage:** "LABEL"
 - description:** "Name of the database"
- **username:**
 - usage:** "LABEL"
 - description:** "Username connected as"
- **appname:**
 - usage:** "LABEL"
 - description:** "Application Name connection string"
- **client_addr:**
 - usage:** "LABEL"
 - description:** "Client connection address"
- **count:**
 - usage:** "GAUGE"
 - description:** "Clients connected"



Métriques au niveau du cluster - Connexions

- Alerte lié aux connexions
- Utilisation > 90 % du pool de connexions
 - `sum by (exported_server, instance, job, server) (pg_stat_database_numbackends) / pg_settings_max_connections > 0.9`





Métriques au niveau du cluster - Verrou

- Jointure entre la vue des verrou et la vue des connexions
- Permet de récupérer :
 - l'age du verrou
 - Requête liée au verrou

```
SELECT datname, relation::regclass, pl.pid, mode, query,  
       xact_start  
FROM pg_locks pl  
LEFT JOIN pg_stat_activity psa ON pl.pid = psa.pid  
WHERE datname = current_database()  
AND granted = true
```





Métriques au niveau du tables

- Vue `pg_stat_user_tables` :
 - scan séquentiel, utilisation d'index
 - enregistrements lus, écrit, mis à jour
 - nombre de modification depuis le dernier `ANALYSE`
 - estimation du nombre d'enregistrement et des "dead tuples"
- Dernier événements de maintenance
 - VACUUM
 - ANALYSE





Métriques au niveau du tables - Tailles

- Utilisation des fonctions :
 - `pg_indexes_size()`
 - `pg_total_relation_size()`
- Récupération de la table «toast»
- Alerte : Index beaucoup plus gros que les données





Métriques au niveau du tables - Tailles

```
SELECT current_database() AS datname,  
*,  
total_bytes - index_bytes - toast_bytes AS table_bytes  
FROM (SELECT c.oid, nspname AS schemaname,  
relname,  
c.reltuples AS row_estimate,  
pg_total_relation_size(c.oid) AS total_bytes,  
pg_indexes_size(c.oid) AS index_bytes,  
COALESCE(pg_total_relation_size(reltoastrelid), 0) AS toast_bytes  
FROM pg_class c  
LEFT JOIN pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace  
WHERE relkind = 'r') a
```





Métriques au niveau des requêtes

- Vue `pg_stat_statements`
- 5000 requêtes les plus souvent lancées
- nécessite : `shared_preload_libraries = 'pg_stat_statements'`
- Texte factorisé de la requête
- Temps de planification (total, min, max, moyen)
- Temps d'exécution
- Nombre d'exécution
- Utilisation du cache local et partagé
- Écriture dans les fichiers WAL





Métriques au niveau des requêtes

- 5000 séries temporelles pour :
 - Temps de planification
 - Temps d'exécution
 - Utilisation du cache
- Nécessité de réduire le nombre de série temporelles en prenant le top 25 pour :
 - Temps de planification + exécution
 - Nombre d'enregistrement
 - Fréquence d'exécution





Métriques au niveau des requêtes

```
SELECT *,  
    regexp_replace(substring(query FOR 100), '[ \t\n]+', ' ', 'g') AS query,  
    calls  
FROM pg_stat_statements  
ORDER BY calls DESC LIMIT 25
```

```
SELECT *,  
    regexp_replace(substring(query FOR 100), '[ \t\n]+', ' ', 'g') AS query,  
    (total_exec_time + total_plan_time) / 1000 AS total_time_seconds,  
FROM pg_stat_statements  
ORDER BY total_time_seconds DESC LIMIT 25
```



Et après ?

- Création de séries temporelles à partir de données métiers
- Corrélation de séries temporelles :
 - Systèmes
 - Applicatives
 - Métiers
- Possibilité de développer des nouveaux «exporter»

Merci !

- Démo disponible sur github.com/Vampouille/demo-dbaas-exoscale
- Des questions ?

