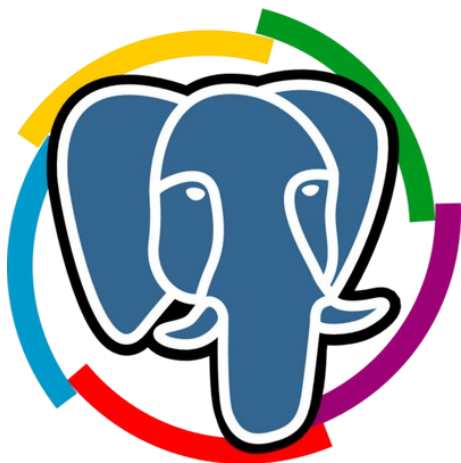


Instrumenter PostgreSQL avec Prometheus



campto**camp**[®]

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



Instrumenter PostgreSQL avec Prometheus

- Observabilité
- Présentation de Prometheus et OpenMetrics
- Métriques du cluster :
 - CPU, RAM, Disques, Réseaux
 - Réplication, Sauvegarde
- Métriques des base de données :
 - tailles, fragmentation,
 - connexions,
 - index,
 - Activité : lecture, écriture



Instrumenter PostgreSQL avec Prometheus

- Métriques des tables :
 - Tailles, données «toastées», nombres d'enregistrements
 - Maintenance, fragmentation
- Métriques des requêtes :
 - requêtes longues, consommatrice de ressources
- Visualisation avec Grafana
- Création d'alerte



Instrumenter PostgreSQL avec Prometheus



Instrumenter PostgreSQL avec Prometheus



Pourquoi Prometheus ?

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



Pourquoi Prometheus ?

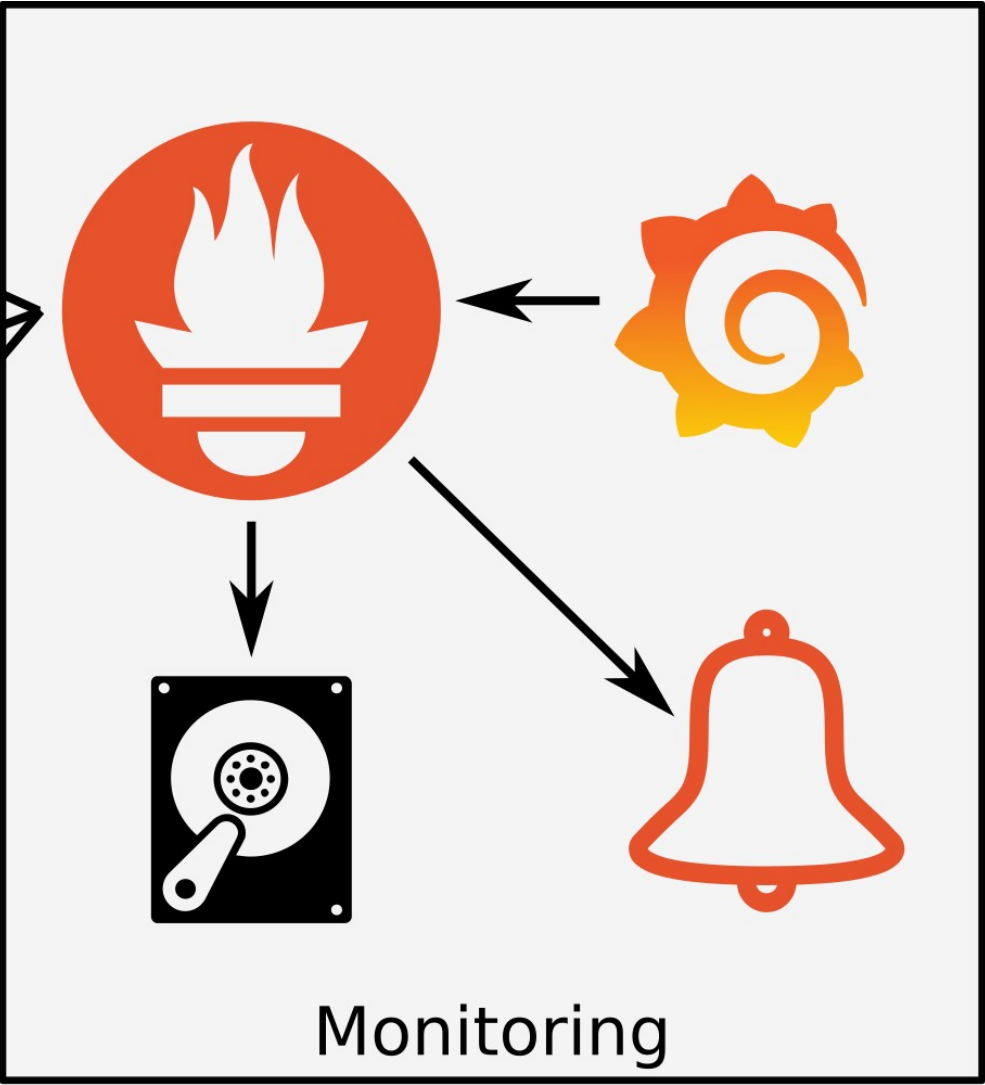
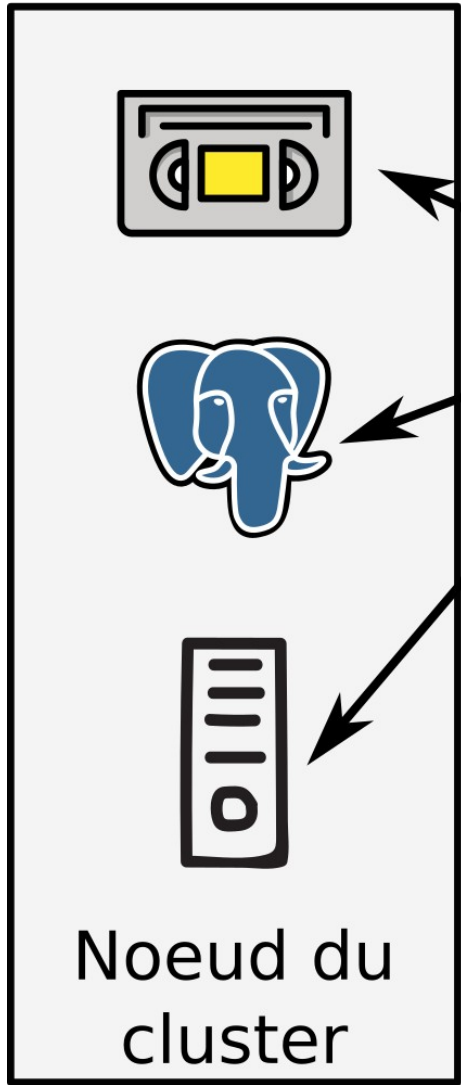
- Performance
- Pas de stockage en local, centralisation des métriques
- Accès aux indicateurs avec un navigateur
- Métriques personnalisées, facilement extensible
- Analyse après incident
- Pas de valeur instantannées, décalage de 10-30 sec
- Open Source



Fonctionnement de Prometheus

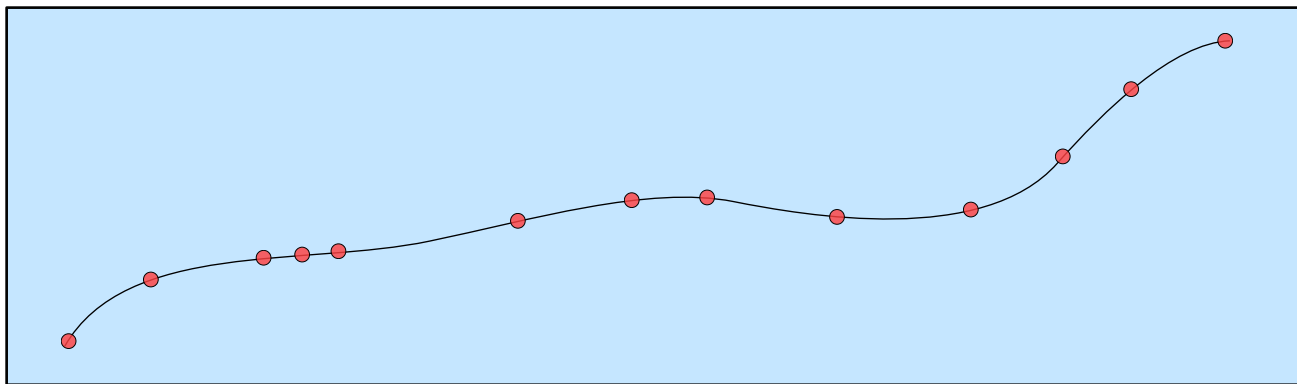
- « Pull » métriques à partir d'« exporter »
- Communication HTTP, PushProx
- Stocke des séries temporelles
- Interface Web
- Langage de requête PromQL





Traitement à la demande

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



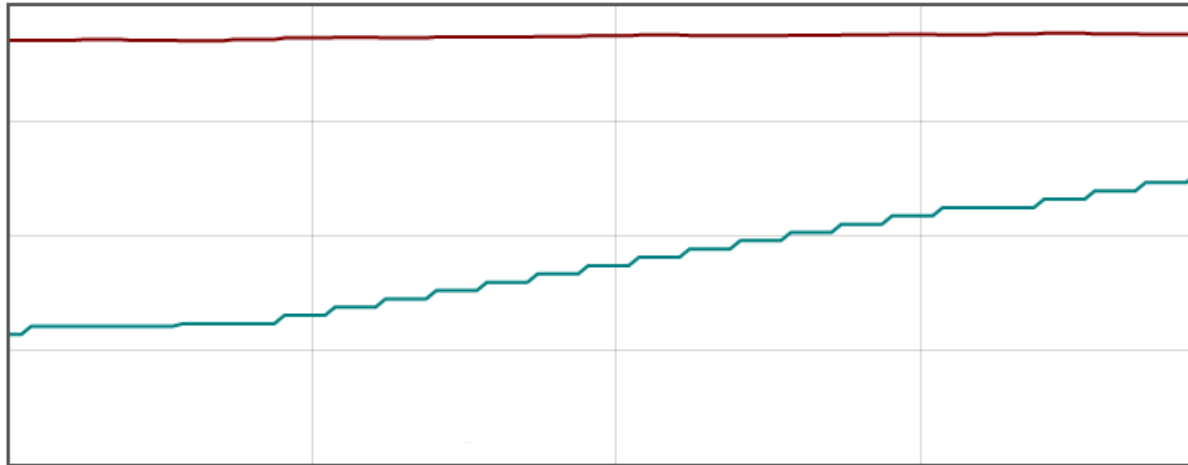
Séries temporelles et Labels

- Ensemble de valeur numérique horodatées
- Exemple :
 - Taille d'un base de données
 - Nombre de scan séquentiel d'un 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'un base de données : **nom de la base de donnée**
 - Nombre de scan séquentiel d'un 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

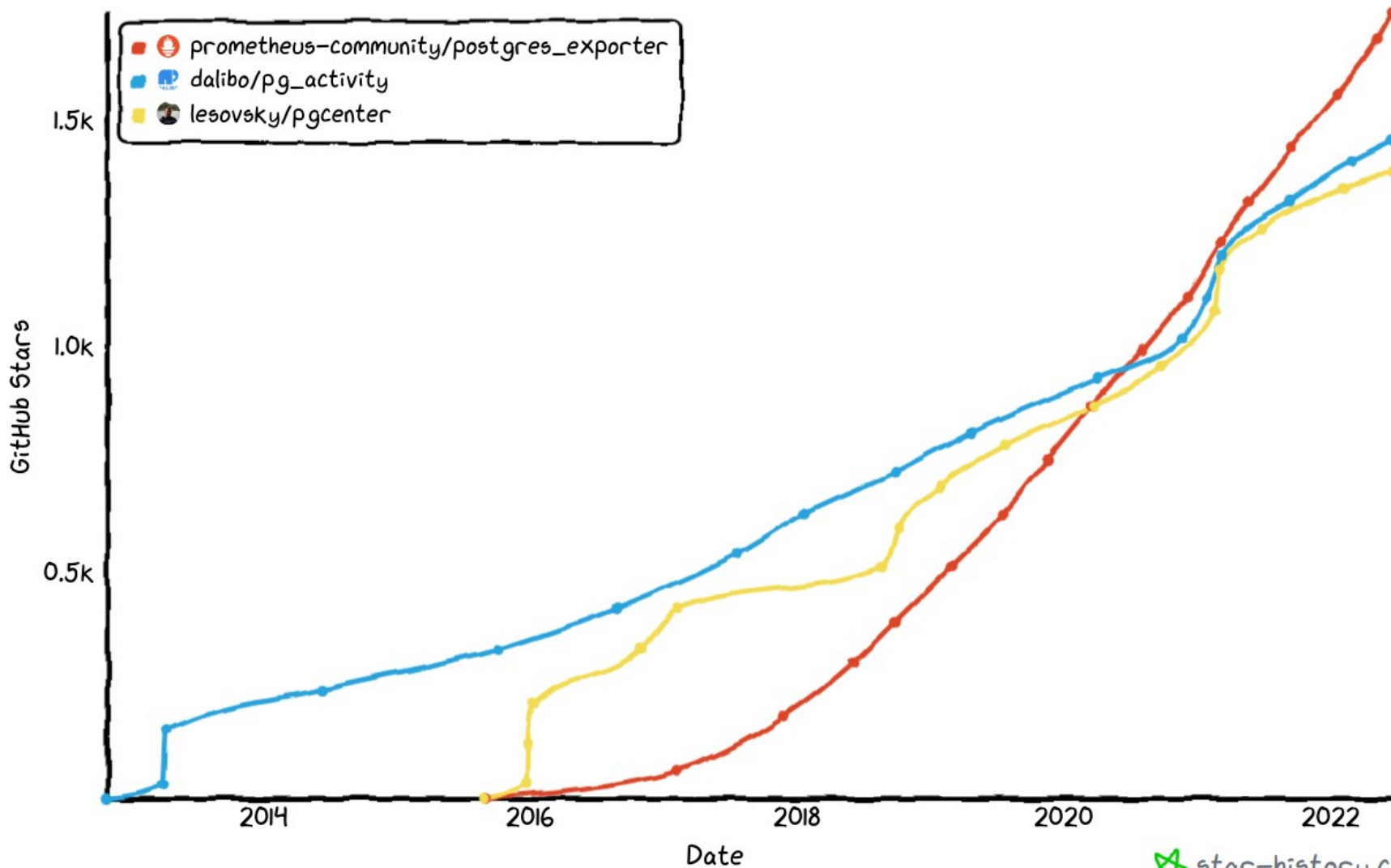


La concurrence

- pg_view : tourne sur la machine
- pg_activity : statistiques instantanées
- pgcenter : interface similaire à «top», nécessite des droits
- pganalyse : pas opensource
- pganalyze/collector : exploite la vue pg_stat_plans
- pgSCV : permet des requêtes personnalisées
- L'exporter prometheus rencontre le plus de succès 1.7k



Star History



L'«exporter» Prometheus pour Postgres

- Open Source :
 - https://github.com/prometheus-community/postgres_exporter
- Disponible sous forme de :
 - Binaire
 - Image Docker
- Développé en Golang
- Exploite les vues de PostgreSQL
- Expose les métriques au format OpenMetrics



L'«exporter» Prometheus pour Postgres

- Schema : Postgres – Exporter - Prometheus



Métriques standards

- Paramètres de configuration numériques
- Version, connectivité vers le serveur
- Vue `pg_locks` : agrégation par base de données
- Vue `pg_stat_activity` : Connexion par état et base de données
- Vue `pg_stat_bg_writer` :
 - Cache
 - Checkpoint



Métriques standards

- Vue `pg_stat_database` :
 - I/O
 - enregistrements lus, écrit, mis à jour
 - Transaction
 - fichier temporaire
- Vue `pg_stat_archiver` :
 - échec, succès
 - durée depuis le dernier archivage



Ajout de métriques

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

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



Ajout de métriques

pg_database:

query: |

```
SELECT datname, pg_database_size(datname) AS size_bytes  
FROM pg_database  
WHERE datname NOT IN ('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 disponible :
 - 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 métriques : 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 ('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
```



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 vue 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

- Alerte lié à la réplication
- Décalage entre les positions XLOG :
 - $\text{max}(\text{pg_xlog_position}) - \text{min}(\text{pg_xlog_position}) > 1000000000$
- Décalage en temps (> 1 min)
 - $\text{pg_replication_replag} > 60000$
- Décalage en données (> 10 Mo)
 - $\text{pg_replication_replay_lag} > 1000000$



Définition des alertes

- Configurer au niveau de prometheus
-



Métriques au niveau du cluster - Connexions

- 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

- Identifiant de processus, nom de base, nom du rôle, IP d'origine
- Champ "application name"
- Date et heure de :
 - connexion
 - début de transaction

■ **État et requête en cours**

```
SELECT count(distinct(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
```



Séries temporelles métiers

- Création de séries temporelles à partir de données métiers
-



Écrire un exporteur Prometheus

- Librairie Java, Python, ...
- On-demand VS Pre-generated
-



Extension PostgreSQL

- **pg_stat_statements** : pg_stat_statements tracks all queries that are executed on the server and records average runtime per query "class" among other parameters.
- **pg_stat_plans** : pg_stat_plans extends on pg_stat_statements and records query plans for all executed queries. This is very helpful when you're experiencing performance regressions due to inefficient query plans due to changed parameters or table sizes.
- **pgstattuple** : pgstattuple can generate statistics for tables and indexes, showing how much space in each table & index is consumed by live tuples, deleted tuples as well as how much unused space is available in each relation.
- **pg_buffercache** : pg_buffercache gives you introspection into Postgres' shared buffers, showing how many pages of which relations are currently held in the cache.
- Toutes ces extensions exposent des vues qui peuvent être exploitées par l'exporter PostgreSQL

