

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



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





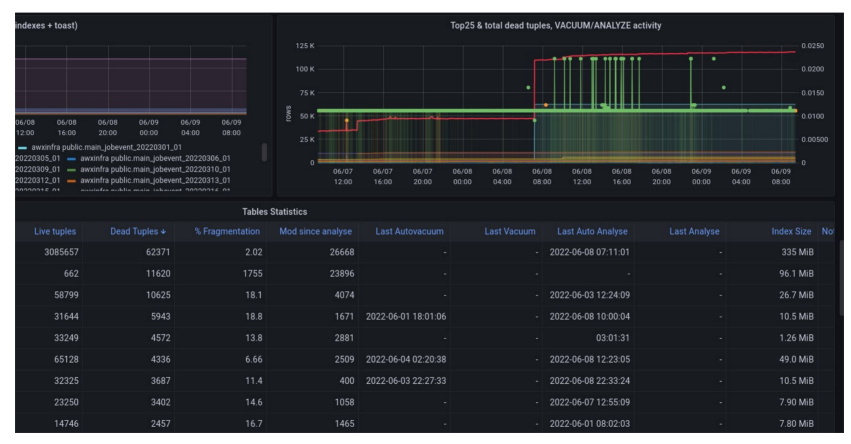
- Métriques des tables :
 - Tailles, données «toastées», nombres d'enregistrements
 - Maintenance, fragmentation
- Métriques des requêtes :
 - requêtes longues, consommatrice de ressources
- Visualisation avec Grafana
- Création d'alerte















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

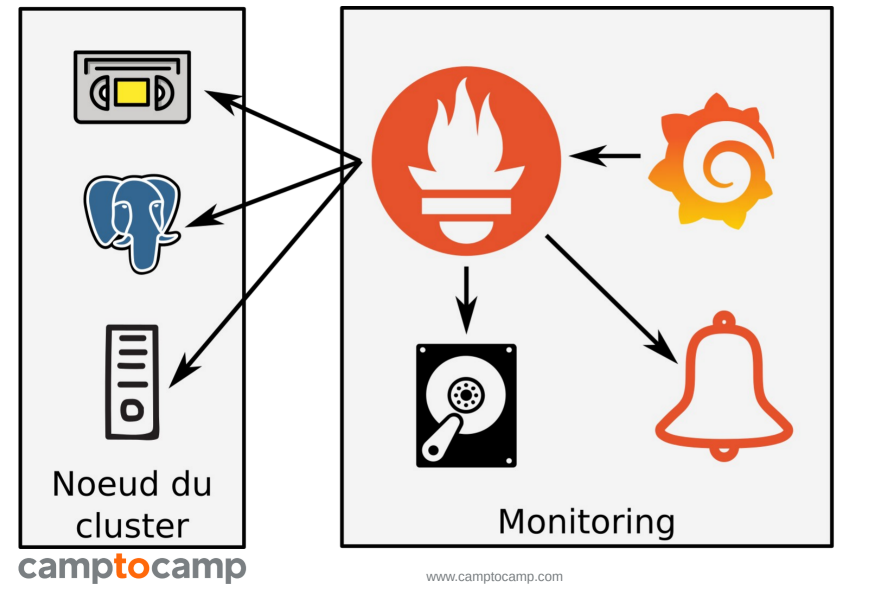
Pourquoi Prometheus?

- 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 instantanées, 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





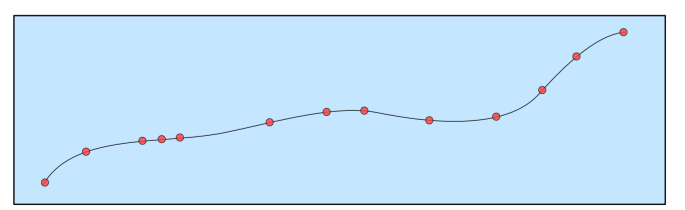






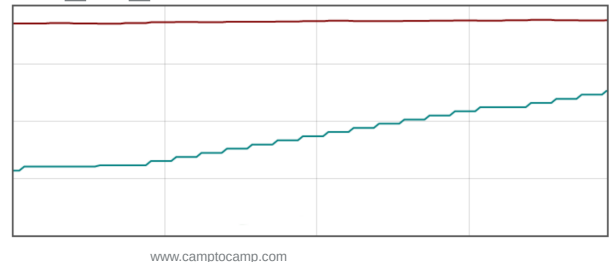
Traitement à la demande

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



- 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»

- 9h10 : taille db 1 = 72 Mo
- 9h10 : taille db 2 = 618 Mo
- 9h11 : taille db 1 = 73 Mo
- 9h11 : taille db 2 = 623 Mo







- 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 »

- 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



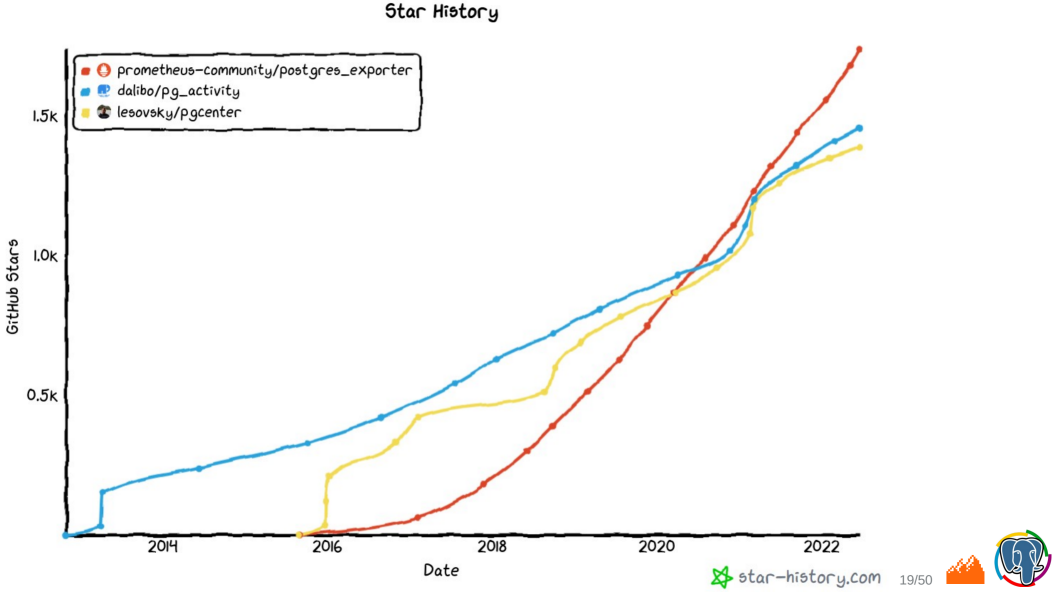






La concurrence

- 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 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 : Connexions par état et base de données
- Vue pg_stat_bg_writer:
 - Cache
 - Checkpoint



Métriques standards

- Vue pg_stat_database :
 - I/O
 - enregistrement lu, écrit, mis à jour
 - Transaction
 - fichier temporaire
- Vue pg_stat_user_tables :
 - scan séquentiel, utilisation d'index
 - o enregistrements lus, écrit, mis à jour
 - nombre de modification depuis le dernier `ANALYSE`
 - estimation du nombre d'enregistrement et des "dead tuples"
 - Dernier événement de maintenance





Métriques standards

- Vue pg_stat_archiver:
 - échec, succès
 - durée depuis le dernier archivage



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

```
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"
```

```
# 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 ('template0', 'template1')
  master: true
  metrics:
    - size_bytes:
        usage: "GAUGE"
        description: "Database size in bytes"
    - datname:
        usage: "LABEL"
        description: "Name of current database"
```



```
# 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



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

- Rôle d'un nœud:
 - Primary
 - Replica

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

 Lag de réplication calculé à partir de la position dans le flux de 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 replaq"
  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 :
 - o max(pg_xlog_position) min(pg_xlog_position) >
 100000000
- Décalage en temps (> 1 min)
 - o pg_replication_replag > 60000
- Décalage en données (> 10 Mo)
 - o 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
```

- 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
 - o début de requête
- État
- Requête en cours





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

```
pg client connections:
 query: "SELECT count(datname) as count, datname, usename, application name as appname, client addr FROM
pg stat activity WHERE backend type = 'client backend' GROUP BY datname, usename, client addr, application name"
 master: true
 metrics:
  - datname:
    usage: "LABEL"
    description: "Name of the database"
  - usename:
    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"
```



- 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 :
 - o 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 des requêtes

- Vue pg_stat_statements
- 5000 requêtes les plus souvents lancées
- nécessite : shared_preload_libraries = 'pg_stat_statements'
- Texte factorisé de la requête
- Temps de planification (total, min, max, moyen)
- Temps d'execution
- Nombre d'execution
- 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-prometheus-postgres
- Des questions ?