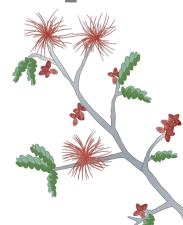


camptocamp

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









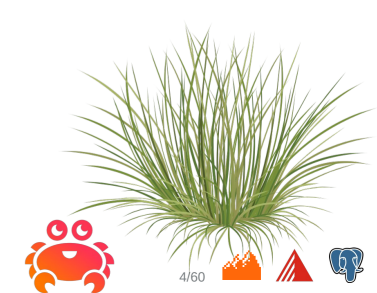
- Approche GitOps
- Présentation de Terraform
- Provider Exoscale
- Création d'un cluster PostgreSQL
- Présentation de Prometheus
- Format OpenMetrics
- L'exporter Prometheus pour PostgreSQL







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





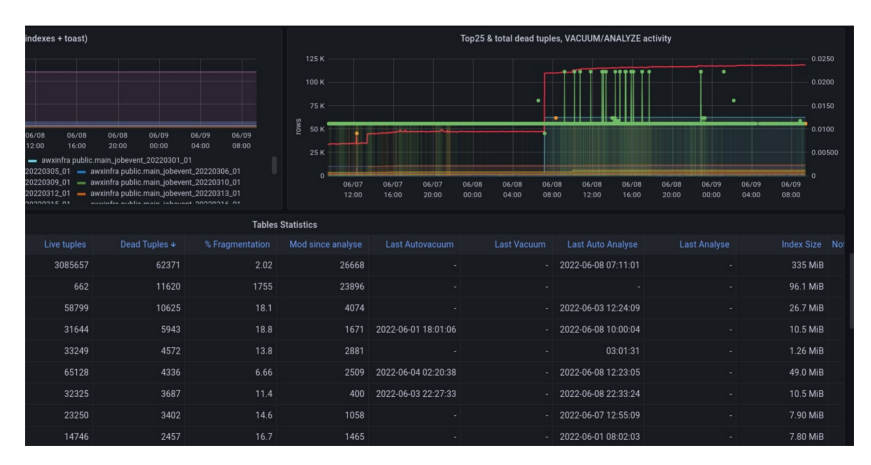
















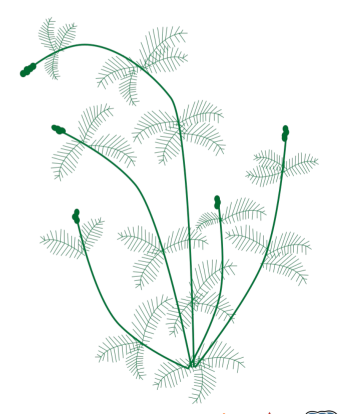






Approche Gitops

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

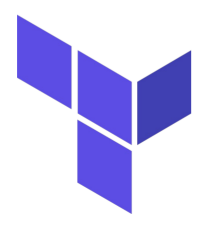






Idempotence

- 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











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

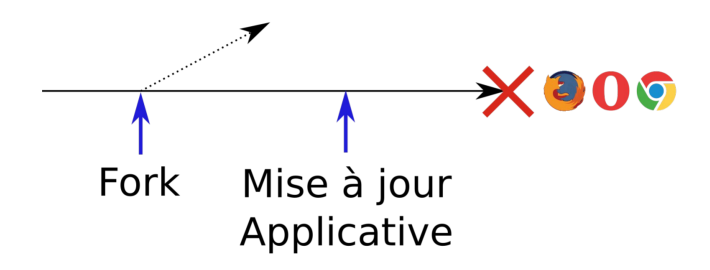












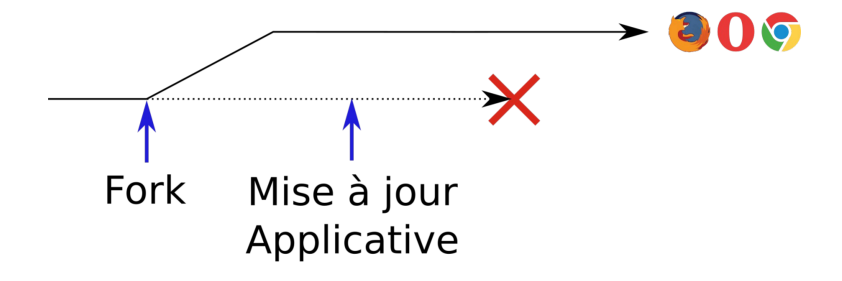




















- Plan:
 - Hobbyist : 2 dump SQL
 - Startup : PITR
 - Business: 1 Replica, RPO ~ 0
 - Premium : 2 Replica, RPO ~ 0
- Limite de connexion en fonction du plan
- Rétention de backup :
 - Startup: 2 jours
 - Business: 14 jours
 - Premium: 30 jours











	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













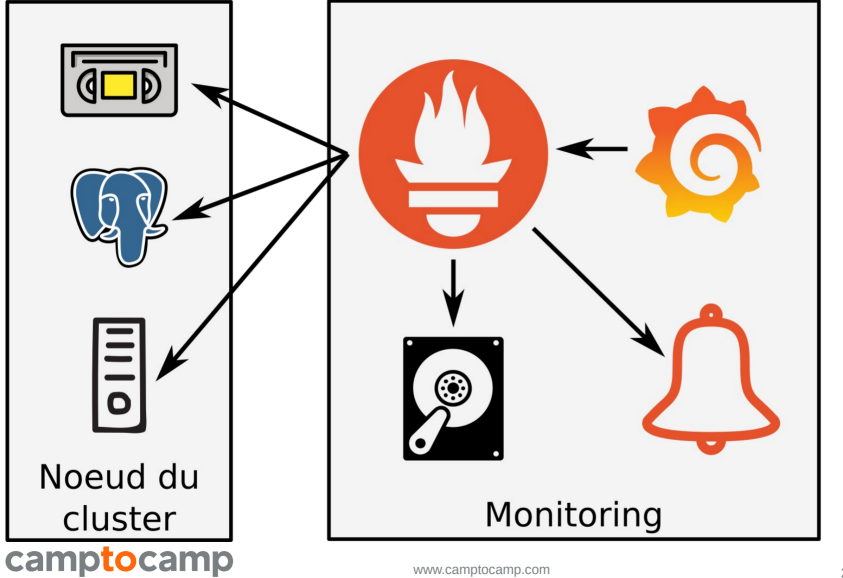
Pourquoi Prometheus?

- 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

















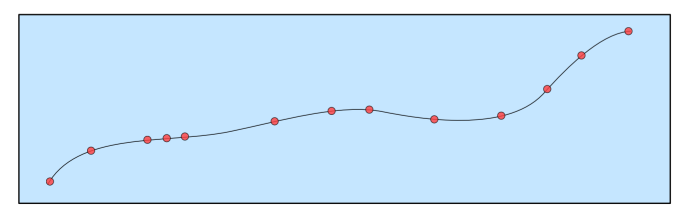






Traitement à la demande

- Données brutes récupérées régulièrement (< 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»

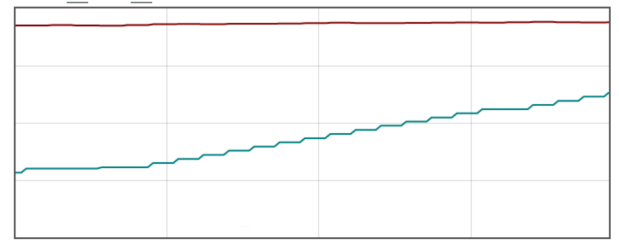








- 9h10 : taille db 1 = 72 Mo
- 9h10 : taille db 2 = 618 Mo
- 9h11 : taille db 1 = 73 Mo
- 9h11 : taille db 2 = 623 Mo



camptocamp









- 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
```











- 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



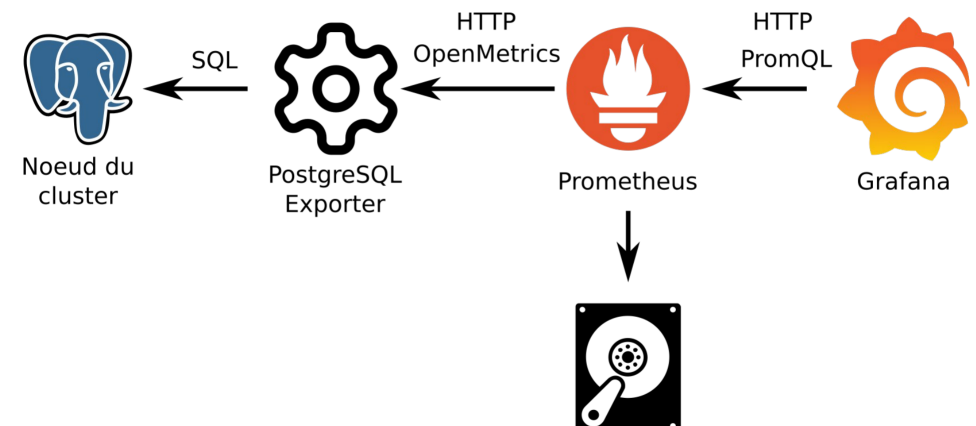








L'«exporter» Prometheus pour PostgreSQL















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 :







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











- Vue pg stat replication
- Adresse et position des replicas
- Vu du «primary»

camptocamp

```
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'
```









- 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
```











```
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"
```











```
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"
```











- 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
 - 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 :
 - 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 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-dbaas-exoscale

Des questions ?







