

Greenplum observability

Как всесторонне контролировать работу GP без
использования проприетарных инструментов

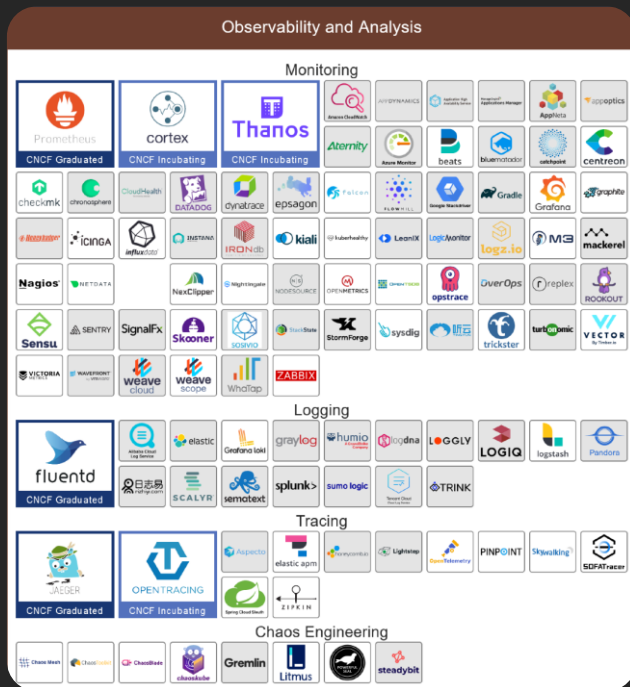
Дмитрий Ибрагимов
Data Platform Site Reliability Engineer
2021



Введение

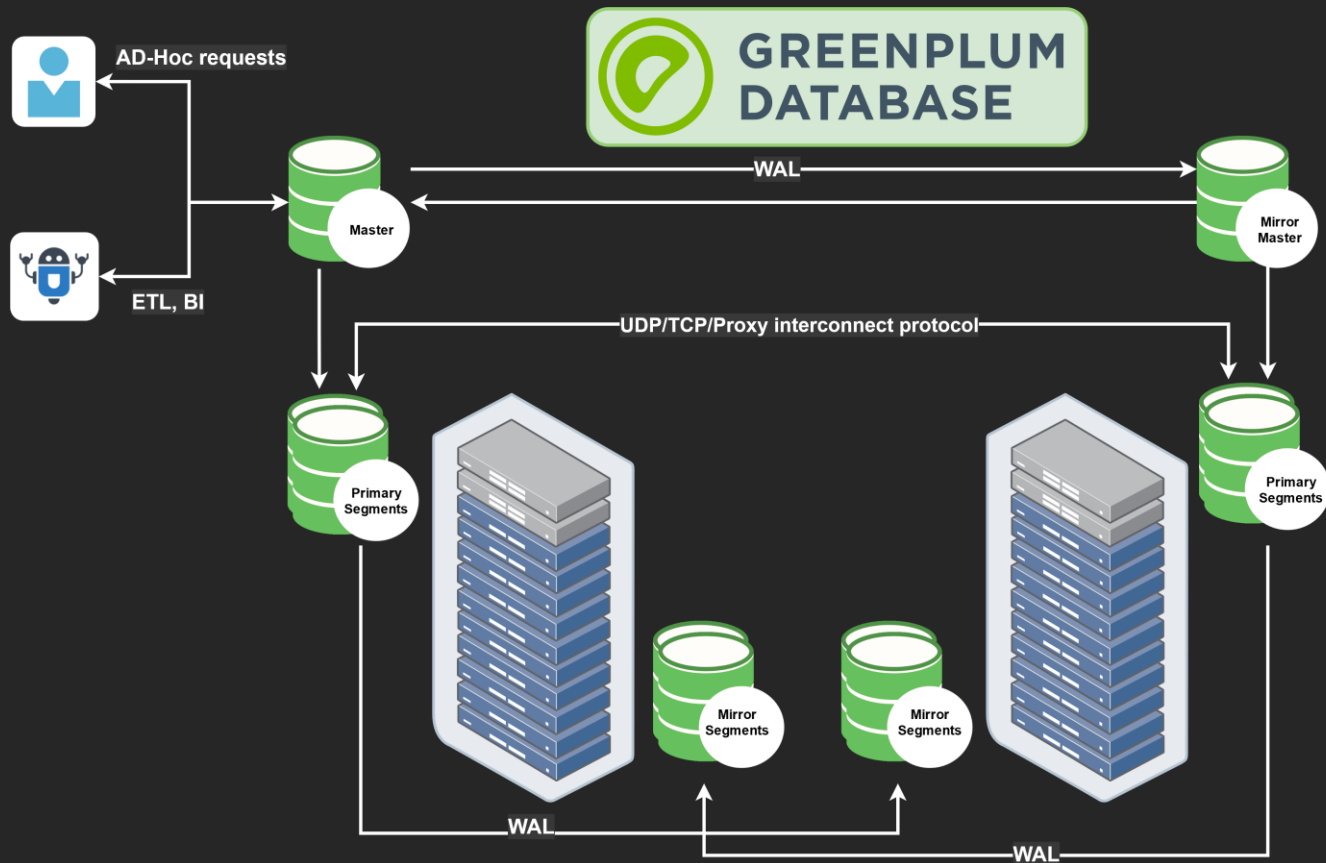
Observability: Definition

«**Observability** is tooling or a technical solution that allows teams to actively debug their system. Observability is based on exploring properties and patterns not defined in advance» — Google

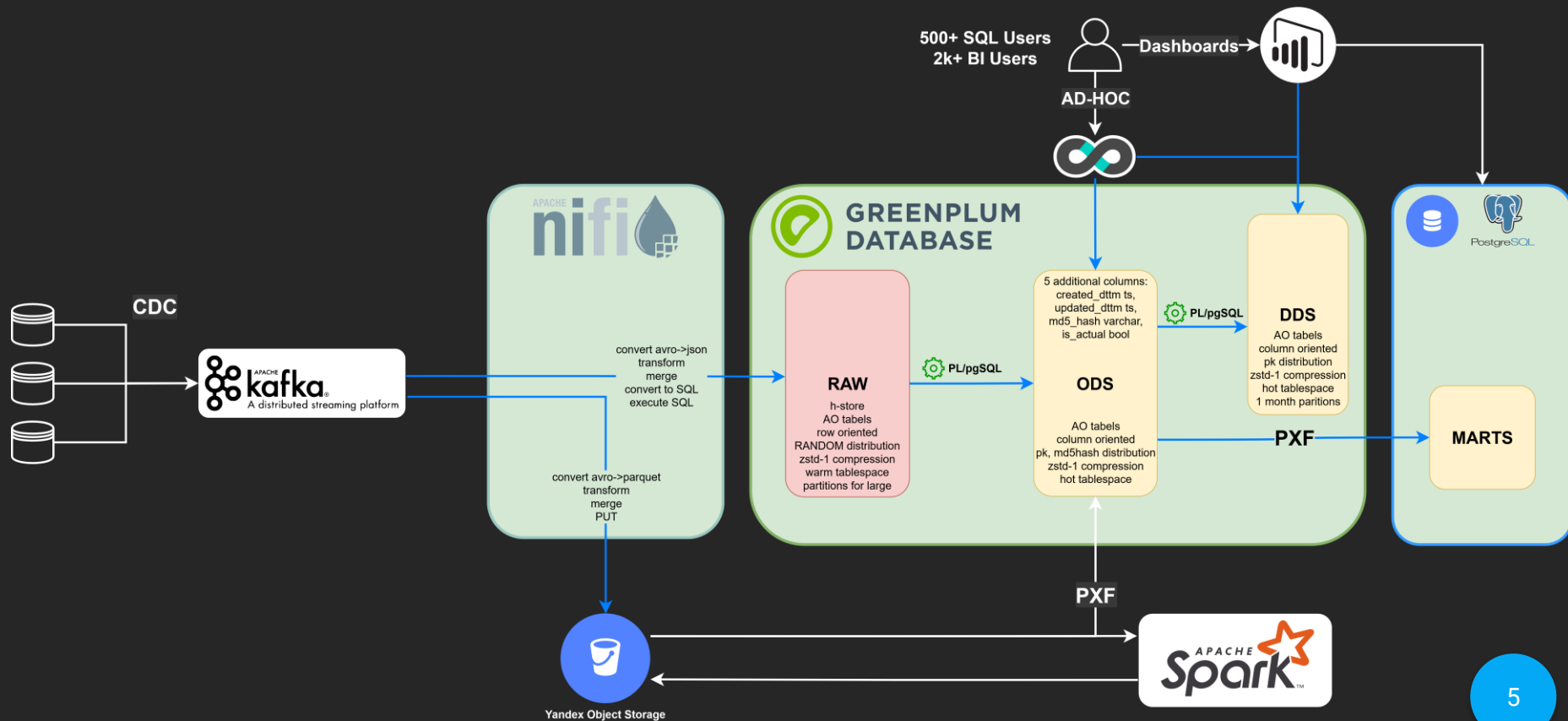


CNCF Landscape – observability tools
landscape.cncf.io/s

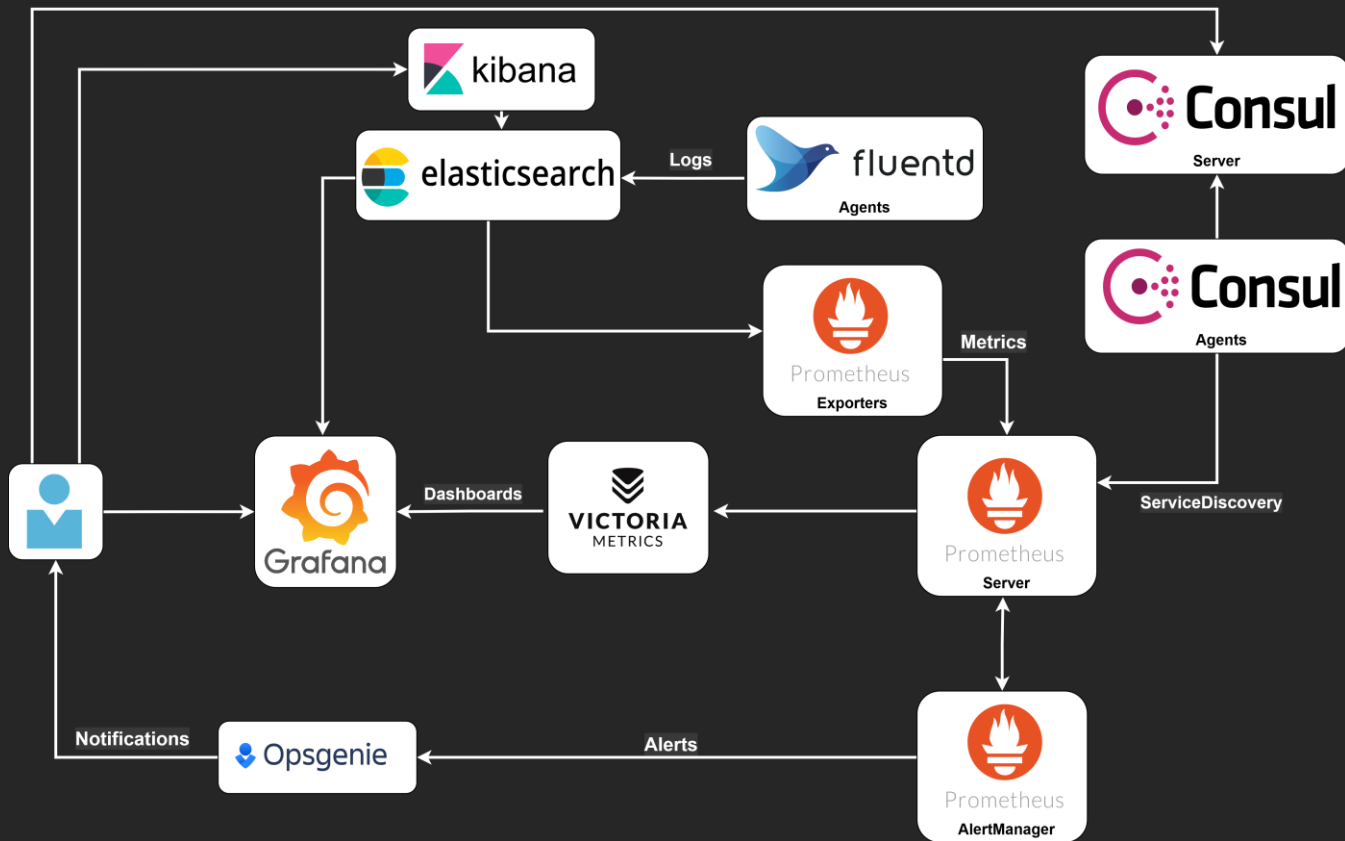
Архитектура



Архитектура



Архитектура мониторинга



Базовые метрики

Собираем с помощью стандартного **node-exporter**:

github.com/prometheus/node_exporter

В графанае дашборд **Node Exporter Full**:

grafana.com/grafana/dashboards/1860

По интересующим нас метрикам нужно собрать свой **агрегированный дашборд**

- CPU
- Disks
- Memory
- IO (read/write)

Базовые метрики

CPU

```
sort_desc(1 - (avg_over_time (avg by (instance)
(irate(node_cpu_seconds_total{instance=~"p-dtpl-[sm]dw.*",mode="idle"}[1m]))
[$period:1m])))
```





Базовые метрики

CPU Alerts

CPU Unbalanced, CPU Waits:

github.com/diarworld/greenplum-exporter-queries/blob/main/base-alerts.yml

Базовые метрики

Disks

Read/write:

```
sort_desc(sum by (instance)
(avg_over_time(irate(node_disk_read_bytes_total{cluster=~"$cluster", instance
=~".*sdw.*"} [1m]) [$period:1m])))
```

```
sort_desc(sum by (instance)
(avg_over_time(irate(node_disk_written_bytes_total{cluster=~"$cluster", instance
=~".*sdw.*"} [1m]) [$period:1m])))
```

% Free space:

```
100 - ((sum(node_filesystem_avail_bytes{cluster=~"$cluster", instance
=~".*sdw.*",mountpoint=~"/data[0-9]+",fstype!="rootfs"}) * 100) /
sum(node_filesystem_size_bytes{cluster=~"$cluster", instance
=~".*sdw.*",mountpoint=~"/data[0-9]+",fstype!="rootfs"}))
```

Базовые метрики

Disks space alerts

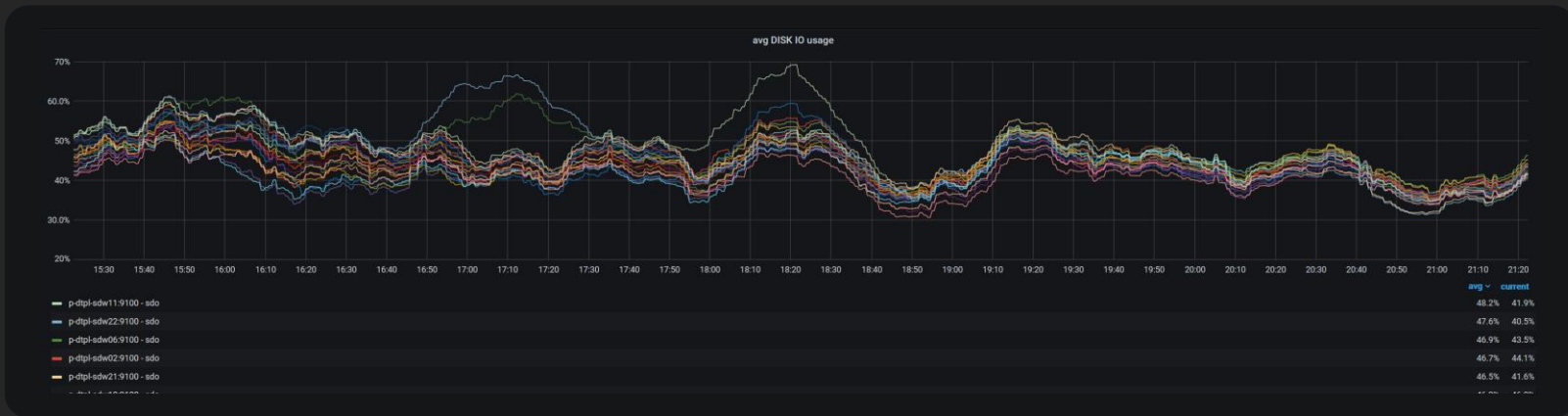
Алертить нужно при >70% использованного места в data разделах. При 10% есть риск остановки кластера, из-за генерации спиллов:

github.com/diarworld/greenplum-exporter-queries/blob/main/base-alerts.yml

Базовые метрики

IO usage

```
sort_desc(avg_over_time(irate(node_disk_io_time_seconds_total{instance=~"p-dtpl-sdw.*",job="consul", device=~"$device"} [1m]) [$period:1m]))
```



Базовые метрики

IO usage alerts

Алертить нужно при $>90\%$ IO usage. Также можно алертить при расхождении IO usage $>10\%$ между сегмент нодами по аналогии с CPU Unbalanced:

github.com/diarworld/greenplum-exporter-queries/blob/main/base-alerts.yml

Postgres Observability



14

Метрики GP-inside

Для сбора внутренних GP-метрик используем:

github.com/free/sql_exporter

github.com/prometheus-community/postgres_exporter



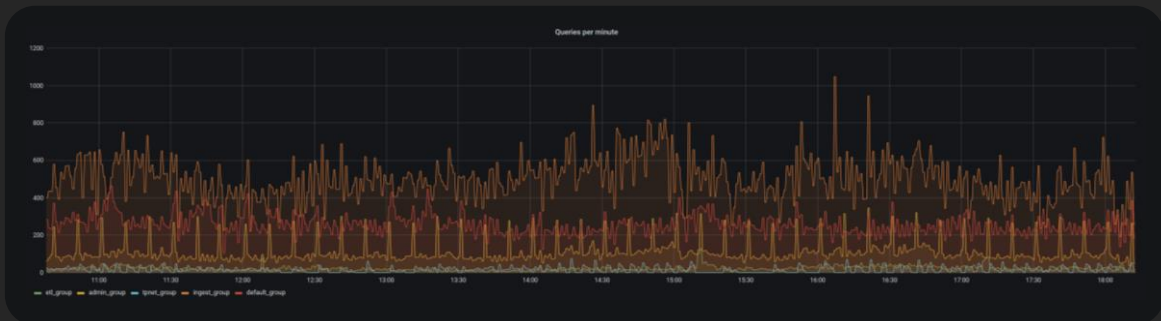
Метрики GP-inside

Метрики с мастера:

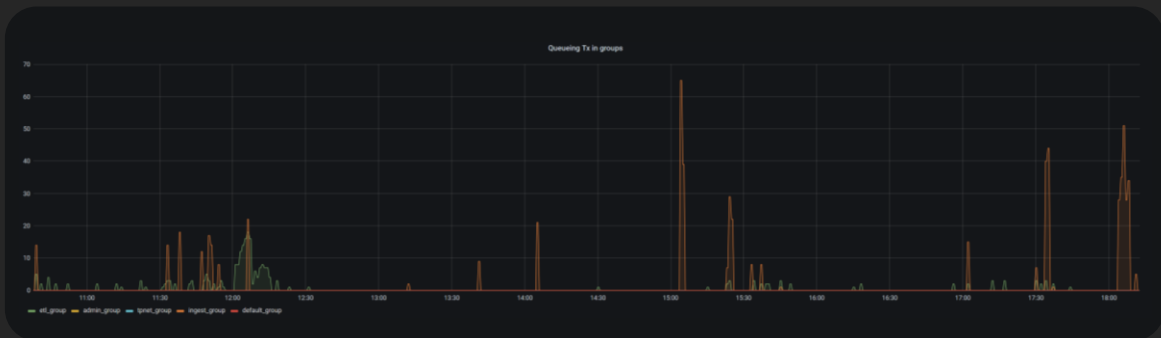
- gp_uptime
- gp_connection
- gp_total_segments
- gp_total primaries
- gp_mirror_as primaries
- gp_segment_up
- gp_resgroup_status
- gp_max_tx
- gp_locks
- gp_spill_file
- gp_resgroup_status_per_host
- gp_resgroup_config
- gp_queries_history <- gpperfmon only
- gp_workfile_per_user
- gp_max_connections
- gp_superuser_connections
- gp_wait_ses
- gp_checkpoint_count
- gp_total_table
- gp_total_schema
- gp_bloat
- gp_stats_missing

Метрики GP-inside

Число запросов



```
increase(gp_resgroup_status_num_executed{cluster="$cluster"}[1m:1m])
```



```
gp_resgroup_status_num_queueing{cluster="$cluster"}
```

Метрики GP-inside

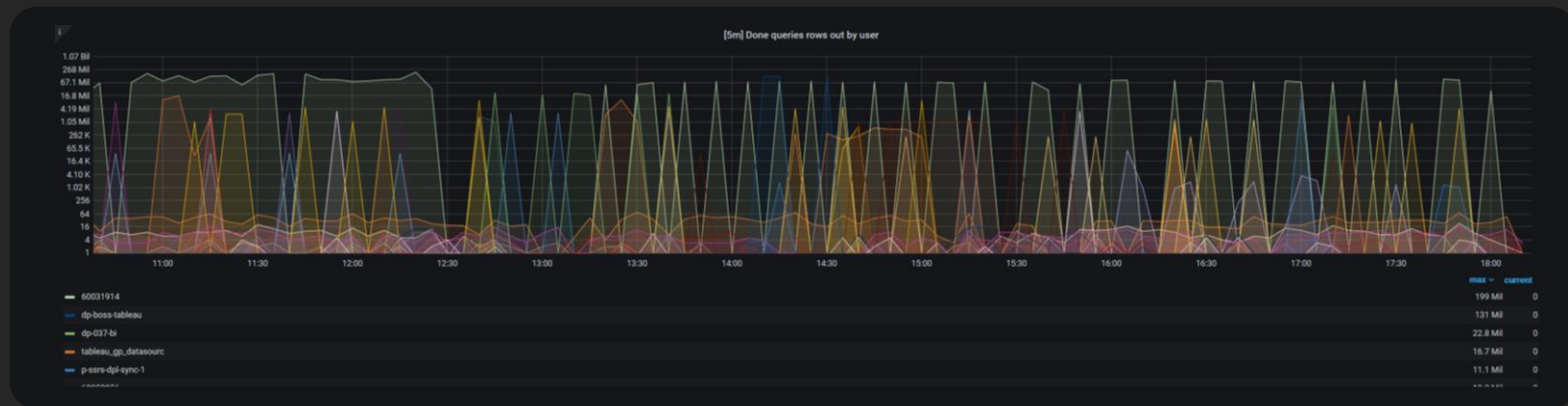
Число коннектов к кластеру



```
sort(gp_connection_sum{cluster="$cluster"}) as {{username}}  
sum(gp_connection_sum{cluster="$cluster"}) as Total  
gp_max_connections_limit as Limit
```

Метрики GP-inside

Графики (gpperfmon only!):



```
sum(gp_queries_history_rows_out{cluster="$cluster"}) by (username)
```

Метрики GP-inside

Алерты:

- Упавшие сегменты
- Очереди в ресурсных группах
- Падение числа успешных запросов до нуля
- Большое число коннектов
- Спиллы/workfiles (если не ограничены)
- Лаг репликации сегментов

github.com/diarworld/greenplum-exporter-queries/blob/main/alerts.yml

Метрики Process exporter

Используем:

github.com/ncabatoff/process-exporter

Конфиг экспортера:

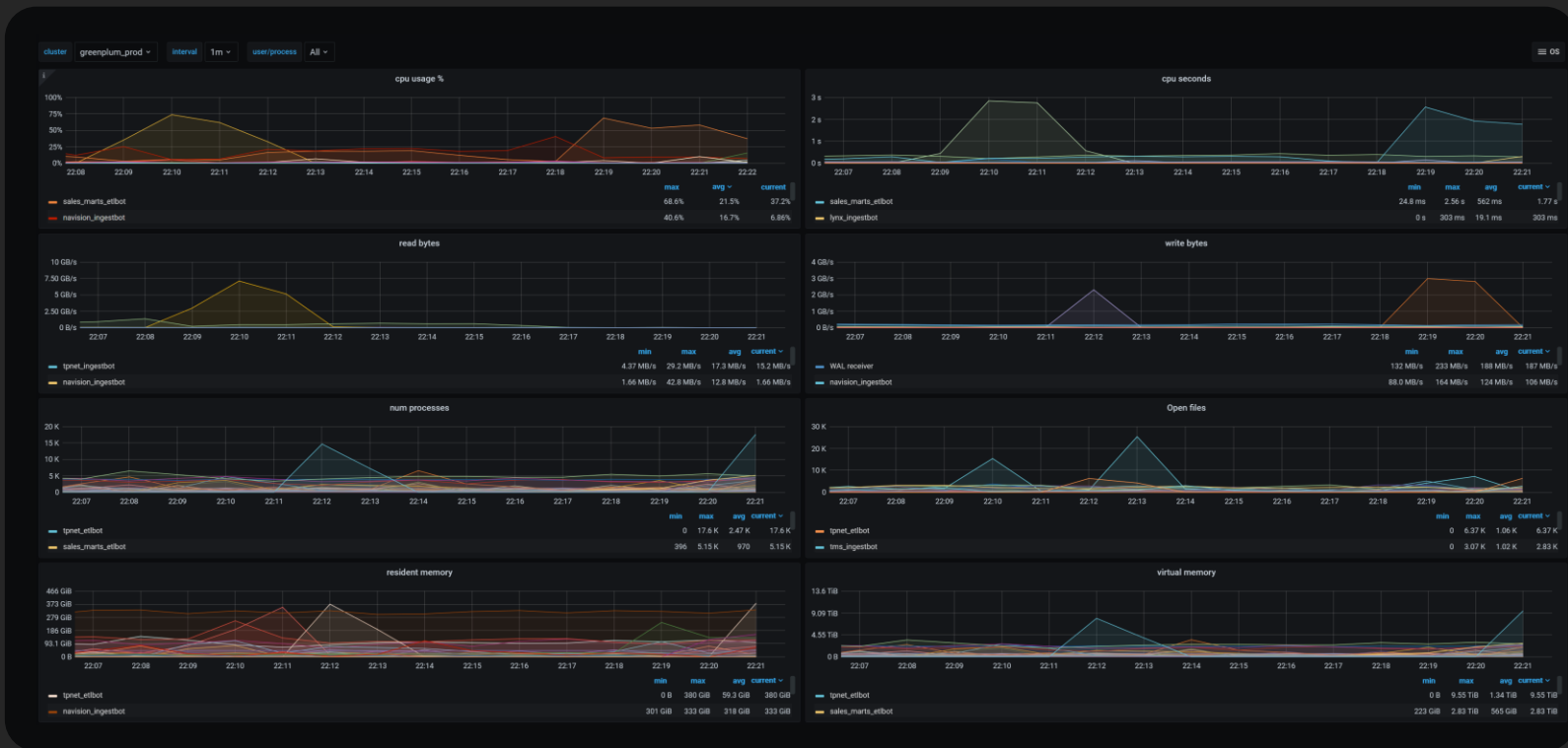
github.com/diarworld/greenplum-exporter-queries/blob/main/process-exporter.yml

Дашборд:

grafana.com/grafana/dashboards/249

Метрики Process exporter

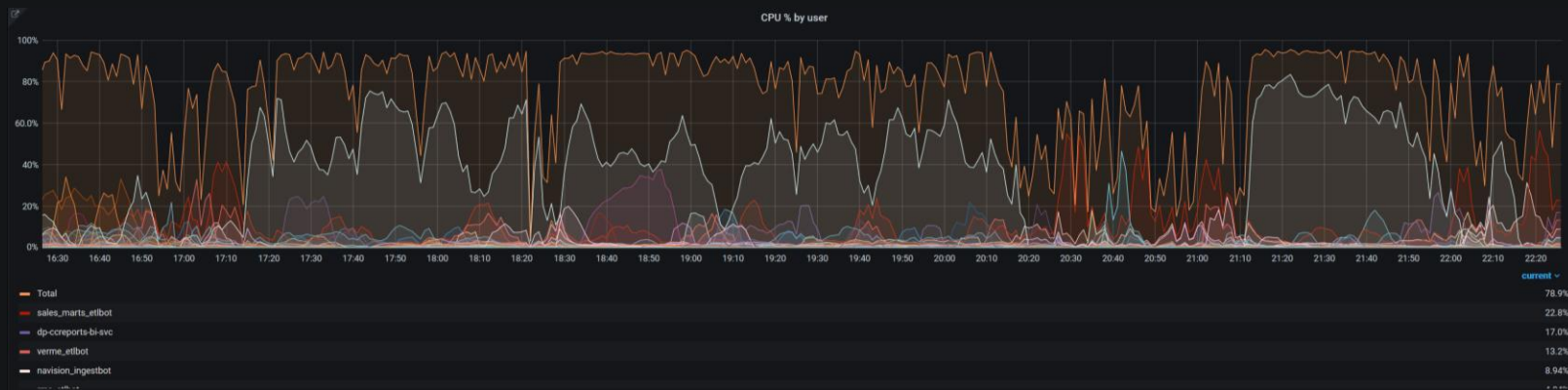
Дашборд



Метрики Process exporter

Считаем % использования CPU в разрезе пользователей

```
(1 - avg(irate(node_cpu_seconds_total{mode='idle',cluster="$cluster"}[5m]))) * (sum  
by (username)  
(label_replace(rate(namedprocess_namegroup_cpu_seconds_total{cluster="$cluster",  
groupname!~"WAL.*"}[5m]), "username", "$1", "groupname", "(.)*:.*)") /  
sum(rate(namedprocess_namegroup_cpu_seconds_total{cluster="$cluster"}[5m])))
```



Метрики Process exporter

CPU Burst позволяет запросам использовать ресурсы из соседних ресурсных групп:

«A resource group may utilize more CPU than its CPU_RATE_LIMIT when other resource groups are idle. In this situation, Greenplum Database allocates the CPU resource of an idle resource group to a busier one. This resource group feature is called CPU burst.» — GPDB Docs

В GP 6.16 появился параметр `gp_resource_group_cpu_ceiling_enforcement`, который можно выставить в `true`, чтобы отключить CPU burst.

Метрики Process exporter

Алерты



Парсинг gpperfmon

Необходимо иметь представление о популярности объектов – частоте запросов, числе JOIN'ов, средней длительности запросов.

github.com/macbre/sql-metadata

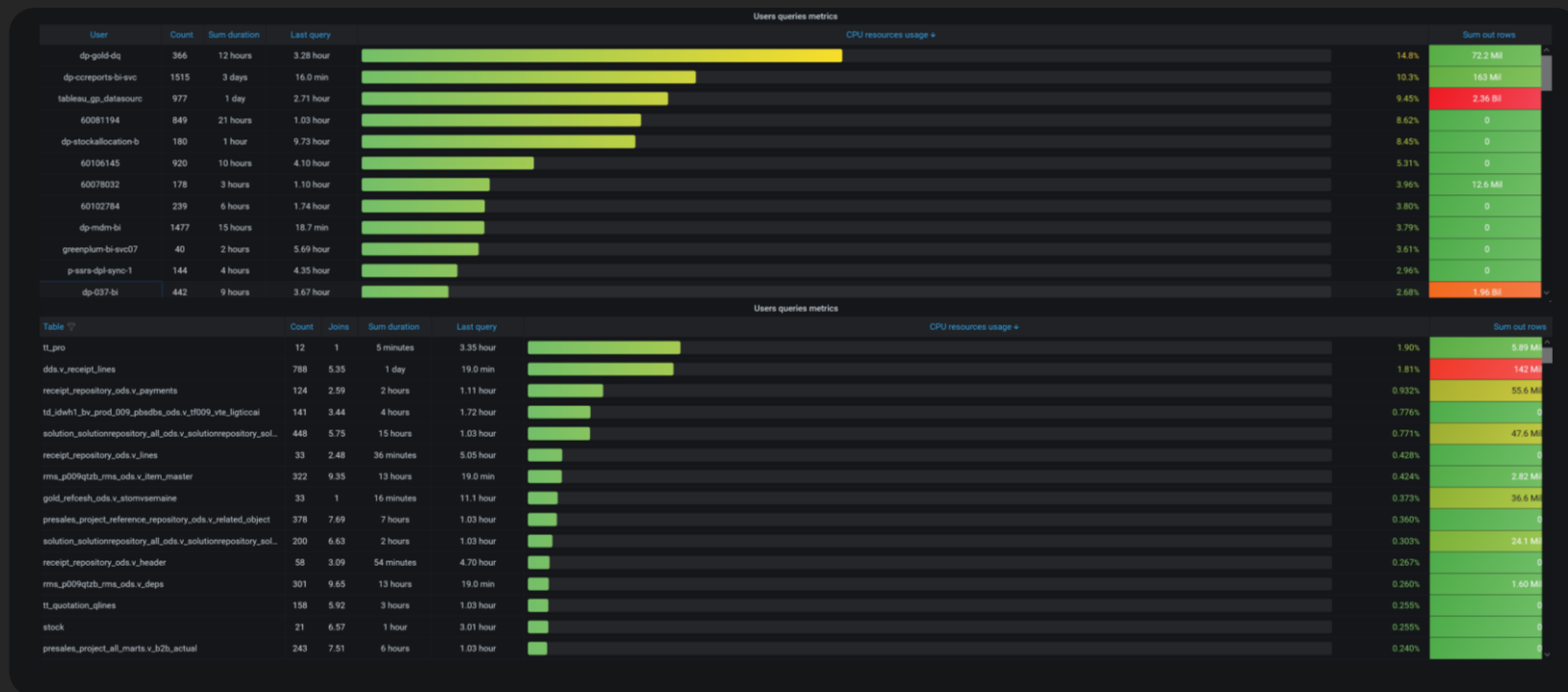


```
SELECT *  
FROM public.queries_history qh  
LEFT JOIN pg_roles r ON qh.username = r.rolname  
AND query_text != ''  
AND username NOT IN ('gpadmin')  
AND status = 'done'  
AND length(query_text) < 100000
```



Parsed queries → tables

Парсинг gpperfmon



Blackbox exporter

github.com/prometheus/blackbox_exporter

Мониторим и алертим по недоступности:

- SSH портов
- SQL портов
- PXF портов

#11183: [Prometheus]: GP port is unavailable on prod

Connection to database on 10.220.51.23:5432 is lost

Operator Help:

<https://portal.support24.online/display/CD/LMDGP++Operator%27s+Help>

Dashboard:

<http://grafana.lmru.tech/d/SRH-5RoWk/greenplum>

Show more

Priority

P1

Tags

10.220.51.23:5432, availability,
blackbox_tcp_gp_port, critical, database,
dp, gp-connection-is-lost, greenplum,
greenplum_prod, prod

Routed Teams

Data - Data Platform

#11190: [Prometheus]: PXF has no access at 10.220.51.5:5888

PXF port not accessible at 10.220.51.5:5888

Operator Help:

<https://portal.support24.online/display/CD/LMDGP++Operator%27s+Help>

Dashboard:

<http://grafana.lmru.tech/>

Show more

Priority

P3

Tags

10.220.51.5:5888, PXF, availability,
blackbox_pxf_prod, dp, greenplum_prod,
prod, pxf-port-prod, service, warning

Routed Teams

Data - Data Platform

#726: [Prometheus]: GP node not access via SSH at 10.220.51.24:22

SSH port inaccessible at 10.220.51.24:22

Operator Help:

<https://portal.support24.online/display/CD/LMDGP++Operator%27s+Help>

Dashboard:

<http://grafana.lmru.tech/d/SRH-5RoWk/greenplum>

Show more

Priority

P1

Tags

10.220.51.24:22, Greenplum, availability,
blackbox_tcp_gpprod, critical, dp, gp-node-
not-access-ssh, greenplum_prod, prod,
service

Routed Teams

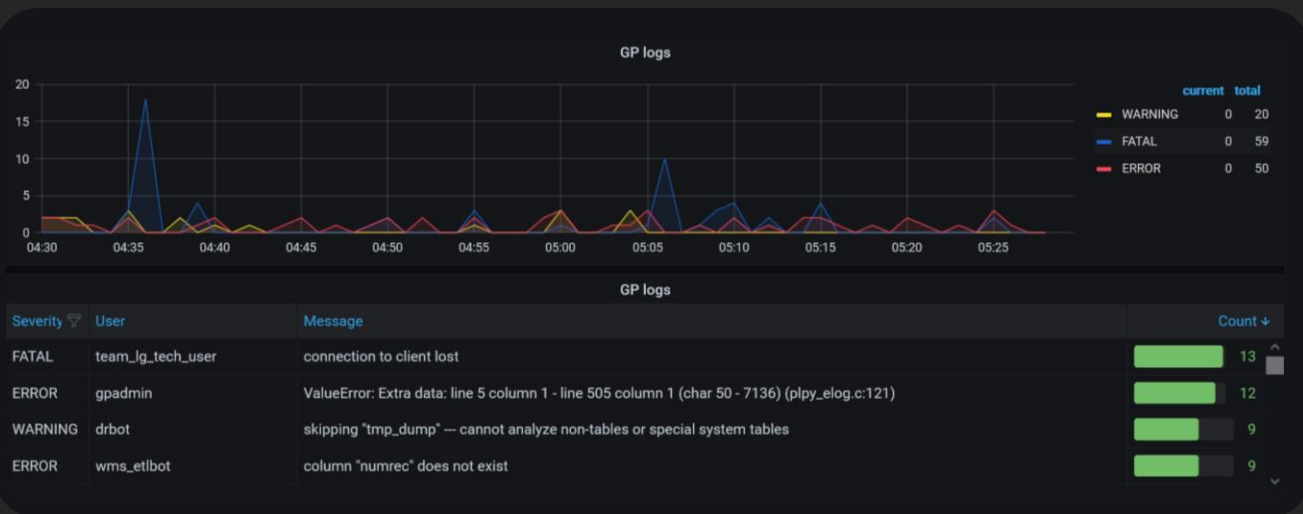
Data - Data Platform

Elasticsearch query exporter

github.com/braedon/prometheus-es-exporter

Мониторим и алертим по:

- PANIC в логах
- Резко возросшему числу FATAL/ERROR в логах



Bash-изм

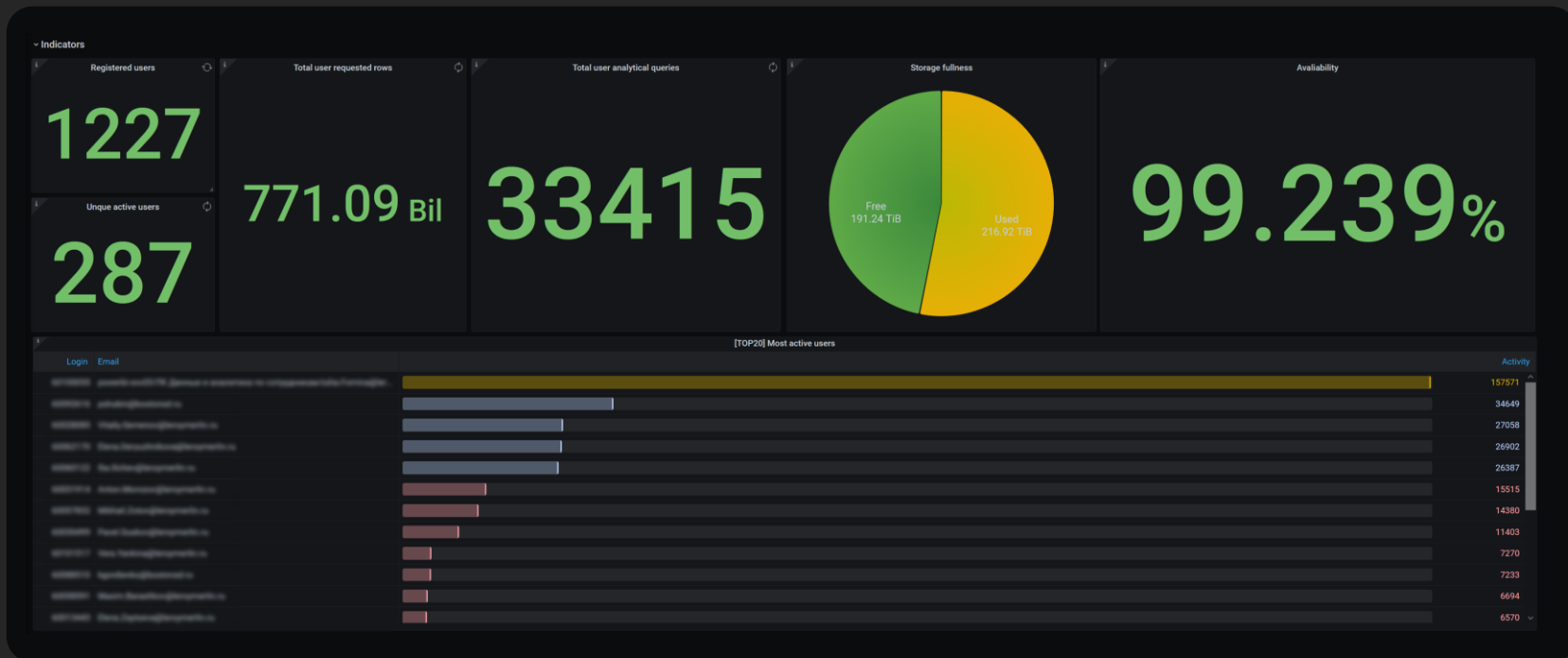
Отстреливаем запросы через `pg_terminate_backend`:

- Запросы, которые бегут (active) на кластере дольше 1 часа
- Дублированные запросы
- Idle in transaction > 10 минут
- Idle коннекты > 2 часов

github.com/diarworld/greenplum-exporter-queries/blob/main/gp-bashism.sh

SLA/SLI/SLO

Создаем SLA/SLI/SLO дашборд



SLA/SLI/SLO

Считаем SLI:

Количество минут, когда за минуту в кластере не пробежало ни одного запроса (кроме admin_group):

```
(sum(increase(gp_resgroup_status_num_executed  
{cluster="greenplum_$cluster", rsgname!="admin_group"}[1m]))  
OR on() vector(0)) < 1  
OR vector(1)
```

Error budget:

SLA 99.5% = Monthly 3h 39m 8s

=> Если мы за месяц исчерпали наш бюджет ошибок – обслуживания и обновления переносим на следующий. Если не исчерпали, проводим доп. обслуживание.

SLA/SLI/SLO

Какие SLO можно придумать для GP:

- Среднее время подключения к базе < 5 секунд
- Среднее время ожидания начала выполнения запроса в ресурсной группе < 1 секунды
- Время сбора GP-inside метрик (scrape duration) < 10 секунд
- Время работы пайплайнов (расчета витрин, ODS/DDS слоев) колеблется в пределах 2-5%
- Количество таблиц без статистики растет не более 100 в день (gp_toolkit.gp_stats_missing)
- Генерация спиллов происходит не более чем для 0.5% запросов
- Для >80% популярных/тяжелых запросов созданы витрины и DDS
- Средний размер output'а AD-HOC запроса < 100.000 строк
- И многое другое

Планы на будущее

Что еще можно посмотреть:

- auto_explain модуль + сбор и парсинг результатов
- Метрики **pgbouncer** (show pools/stats)
- **Envoy** прокси для postgres:

envoyproxy.io/docs/envoy/latest/configuration/listeners/network_filters/postgres_proxy_filter.html

- Анализ метрик с сегментов (pg_statio_user_tables, pg_stat_user_tables) – seq scans и heap blocks read

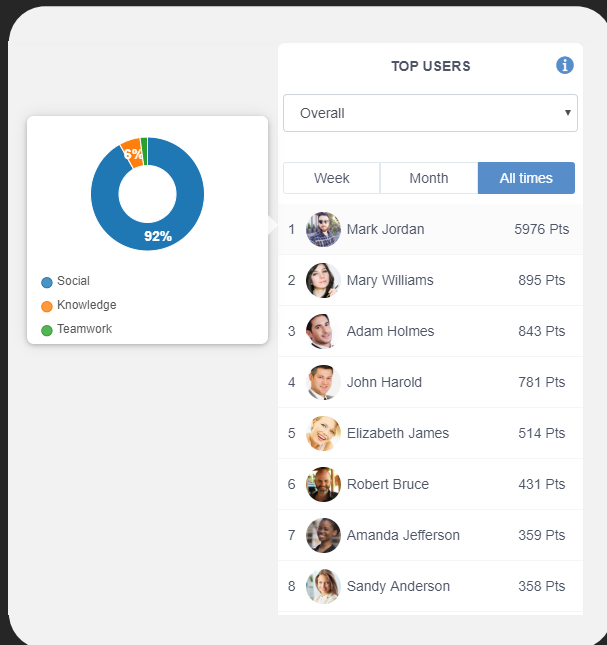
Подводим итоги

Инсайты и выводы

С помощью хорошо настроенных инструментов мониторинга можно:

- Быстро находить кривые запросы и юзеров которые их написали
- Находить перекосы в раскладке данных
- Находить наиболее популярные данные и строить по ним витрины

Инсайты и выводы



Создать инструмент
геймификации (медалики, gold
status, etc)



Дмитрий Ибрагимов

Data Platform Site Reliability Engineer

Dmitry.Ibragimov@leroymerlin.ru

Github/telegram: @diarworld

IN DATA WE TRUST