### **KUBERNETES**

## Цель работы:

Изучение запуска приложений в кластере Kubernetes.

### Описание работы:

На сервере, под управлением ОС **Debian**, установлены и настроены:

**Docker** - программная платформа для запуска контейнерных приложений;

**QEMU-KVM** - стек виртуализации;

Netdata - платформа мониторинга

Виртуальные машины:

«k3s» - расположена на сервере, установленная ОС - Ubuntu 20.04.

В качестве дистрибутива Kubernetes использовался **K3S**, который был развернут на ВМ «**k3s**». Для управления кластером **K3S** через веб-интерфейс, на сервере был запущен docker- контейнер с **Rancher**.

В силу ограниченных ресурсов сервера, в качестве приложений были выбраны: приложение «db» (СУБД **PostgreSQL** с доступом через **PgAdmin)** и приложение «webapp» (docker- образ **trafex/php-nginx** со статической страницей).

- 1. Для приложения «db» были созданы:
  - пространство имен «db»;
  - секреты для доступа к базе данных и к PgAdmin;
  - хранилища для хранения базы данных и конфигураций PgAdmin.
- 2. Для приложения «webapp» были созданы:
  - пространство имен «web»;
  - страница, содержащая текст:
    - «Эта страница опубликована с использованием образа trafex/php-nginx работающем в k3s» и версию php;

Для обоих приложений были созданы манифесты содержащие:

- описание приложения для запуска в кластере;
- сервис для доступа к приложению внутри кластера;
- правила для доступа к приложению из внешней сети.

В роли Ingress-контроллера использовался Traefik.

Также, с использованием Helm и применением манифеста для Ingress-контролера, в кластер K3S был установлен агент Netdata.

На хосте оператора, для мониторинга состояния кластера, использовался **KDash**.

## Описание локальной сети:

В сети работает DNS-сервер и используются следующие доменные имена:

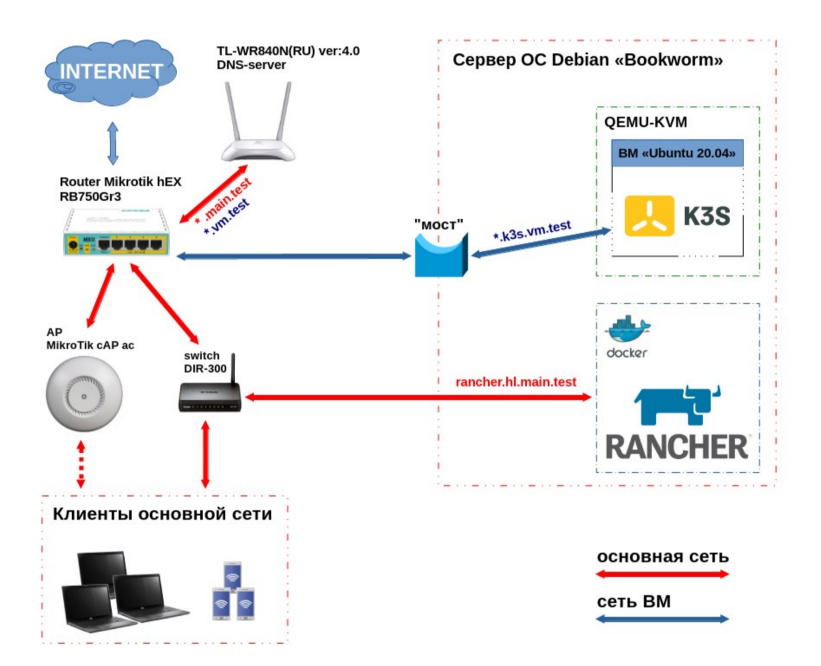
- \*.main.test для основной сети;
- \*.k3s.vm.test для поддоменов используемых на ВМ «k3s».

Схема сети приведена на странице 2.

# Дополнительно:

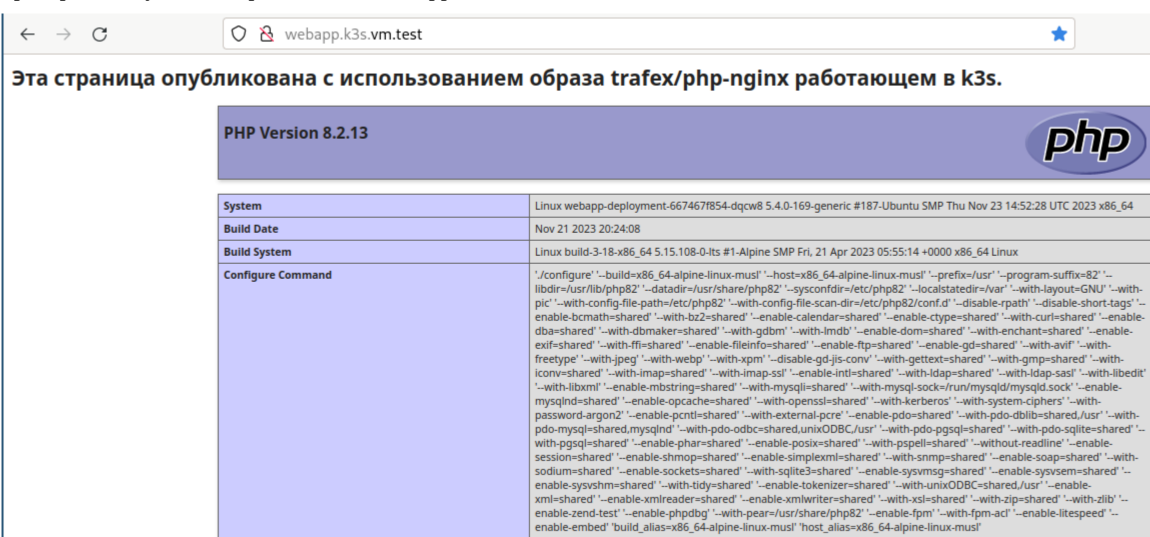
Приложение «db» было доступно по адресу: <a href="http://db.k3s.vm.test">http://db.k3s.vm.test</a>
Приложения «webapp» было доступно по адресу: <a href="http://webapp.k3s.vm.test">http://webapp.k3s.vm.test</a>
Dashboard`ы агента Netdata в кластере были доступен по адресу: <a href="http://netdata.k3s.vm.test">http://netdata.k3s.vm.test</a>

#### Схема сети

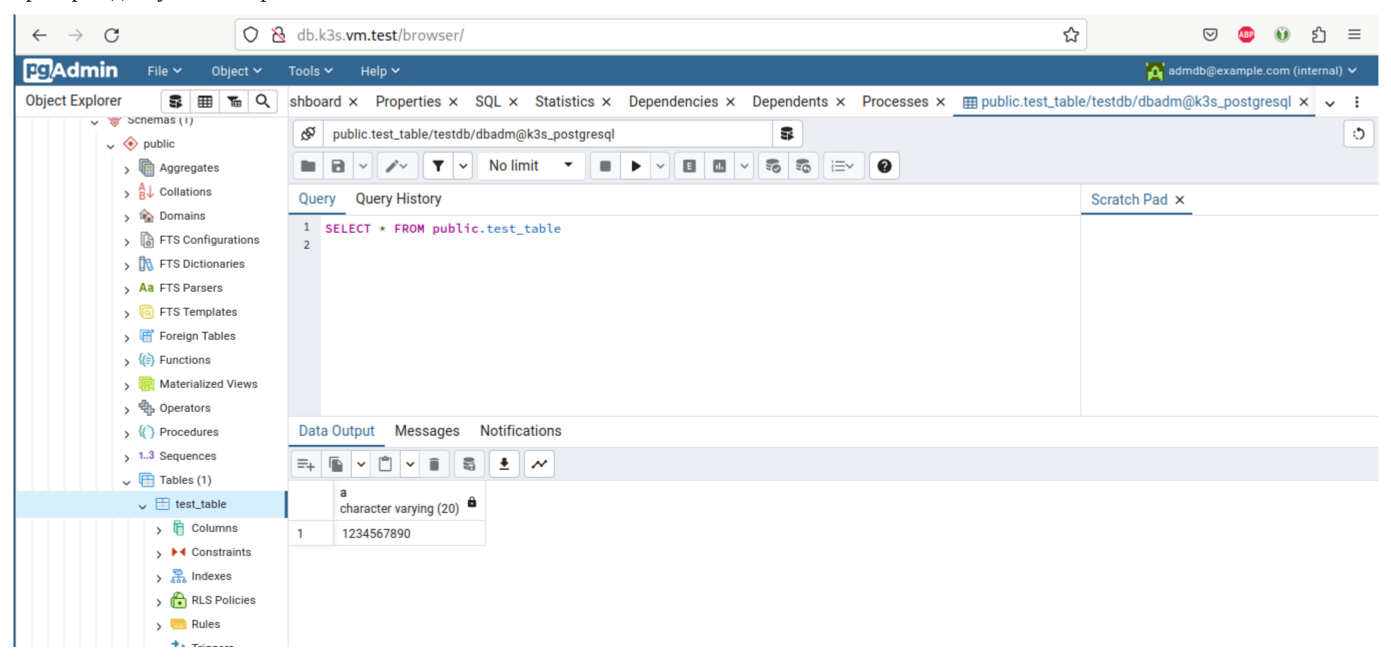


Проверка доступности приложения «webapp».

Server API

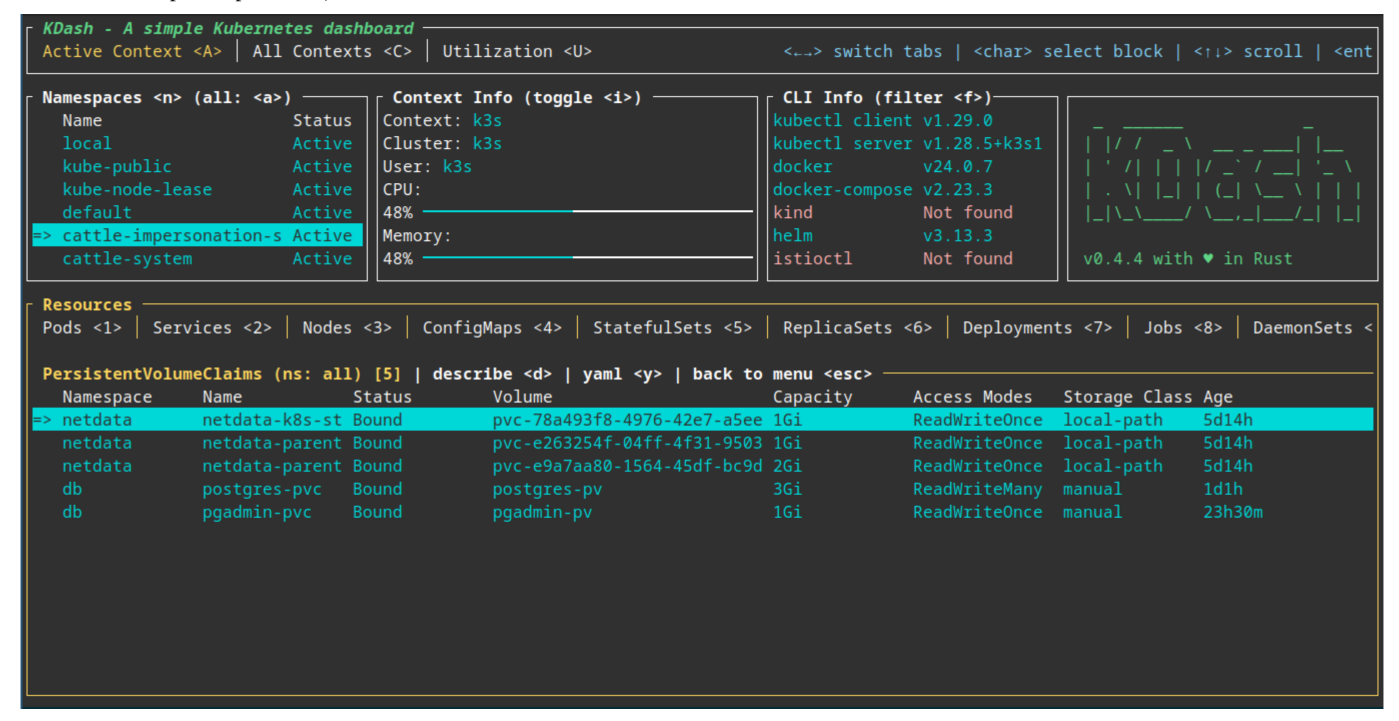


Проверка доступности приложения «db».

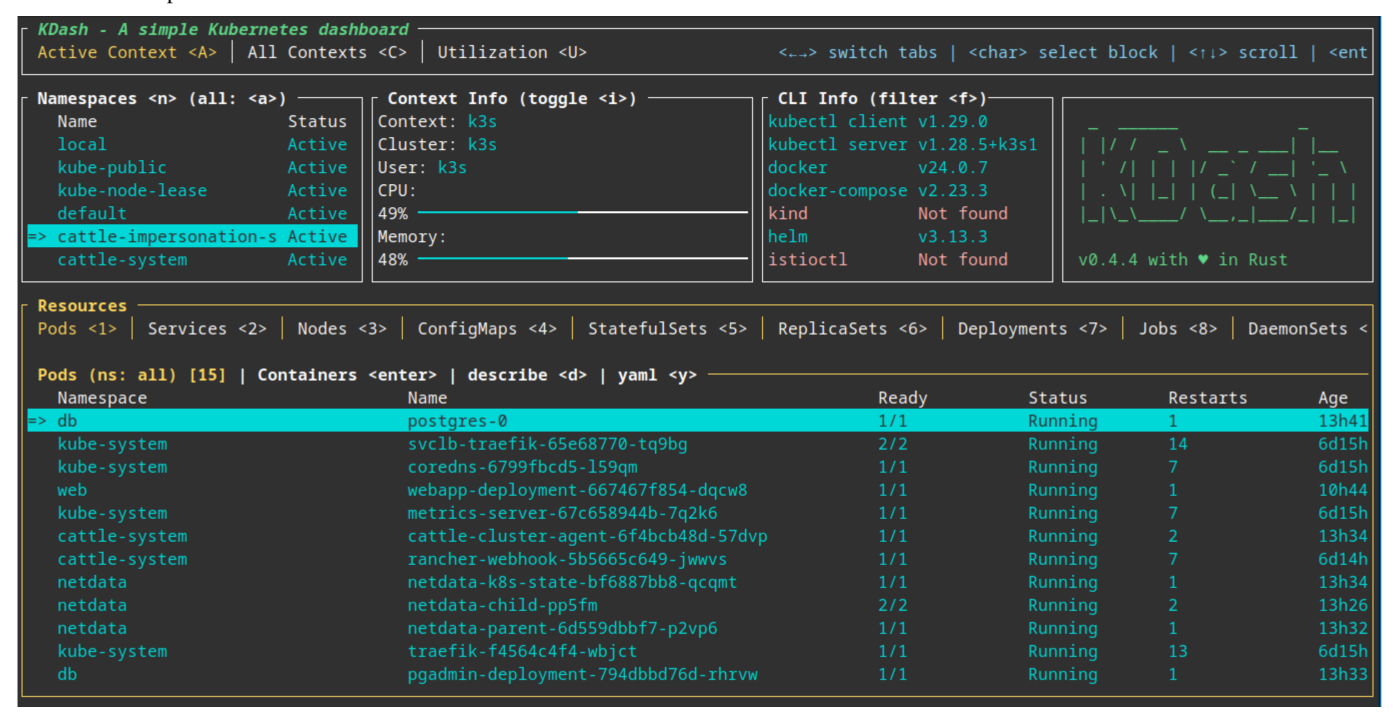


# Подключение к pod`у с базой данных.

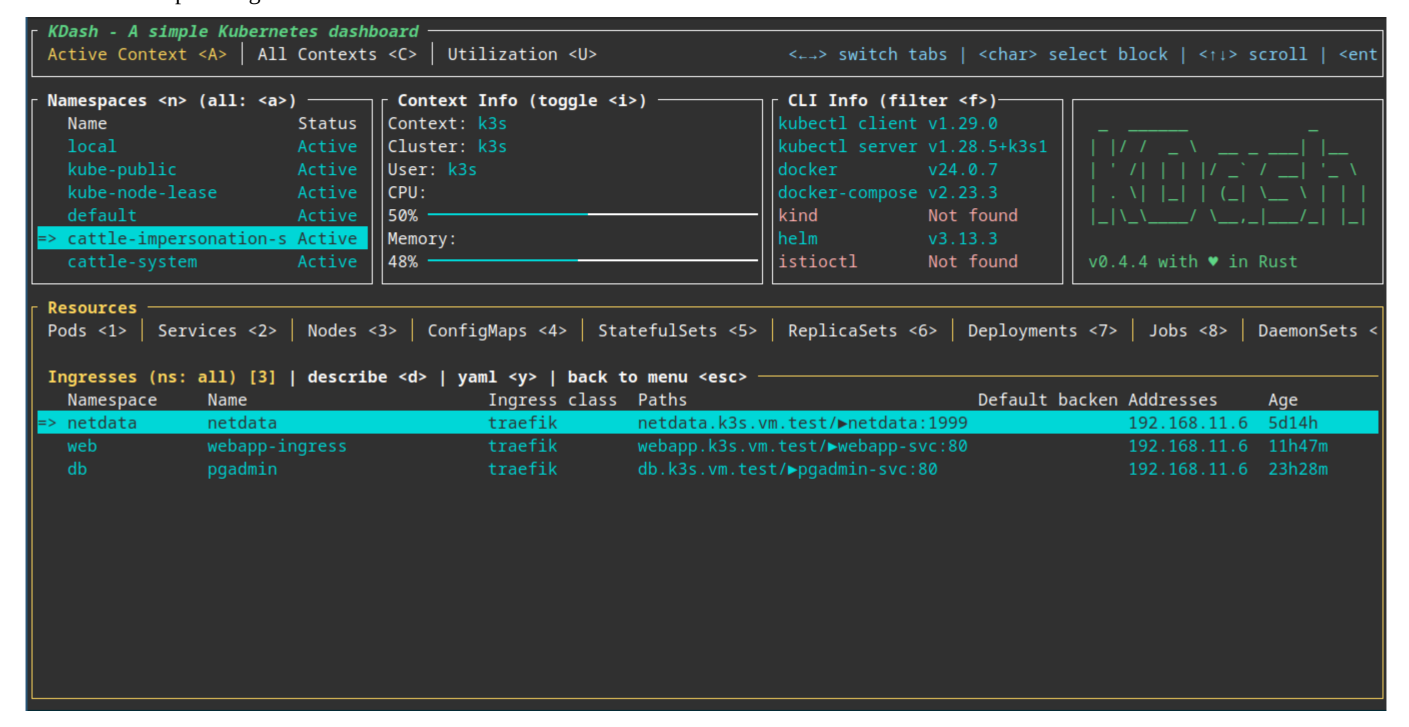
#### KDash: мониторинг хранилищ.



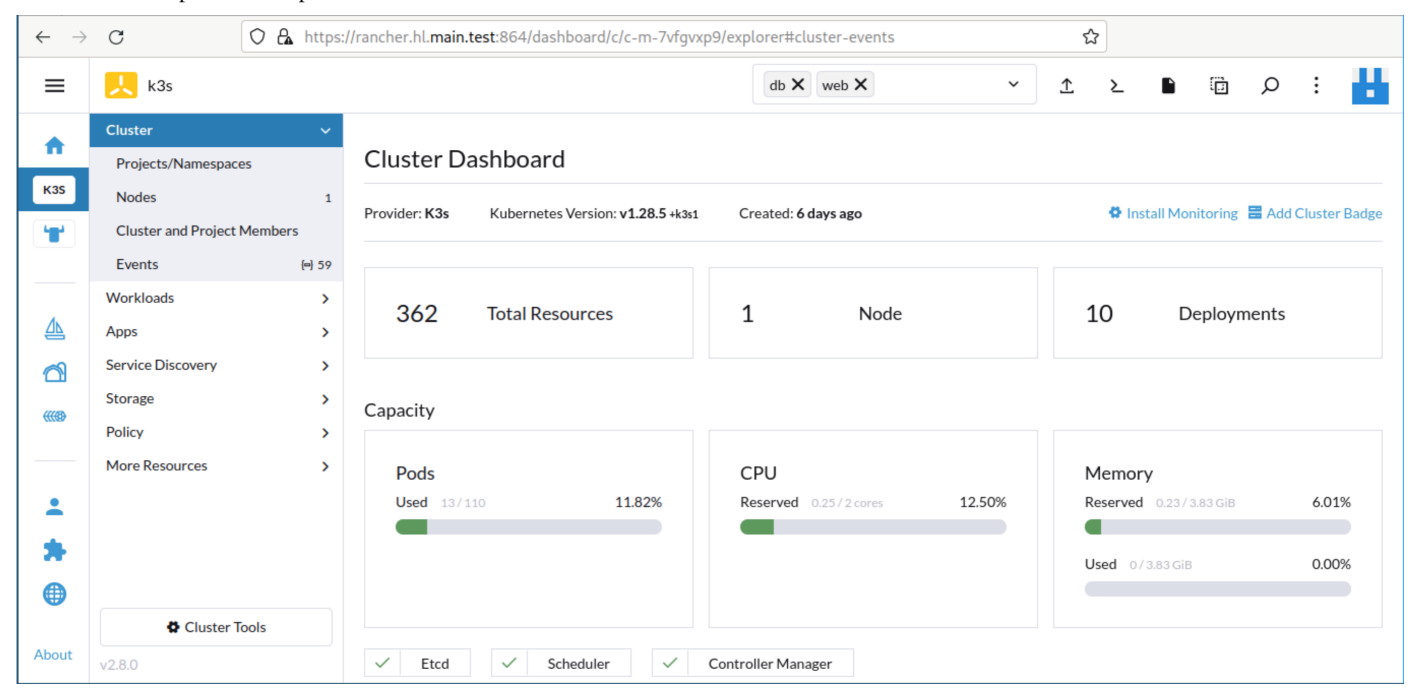
#### KDash: мониторинг Pod`ов.



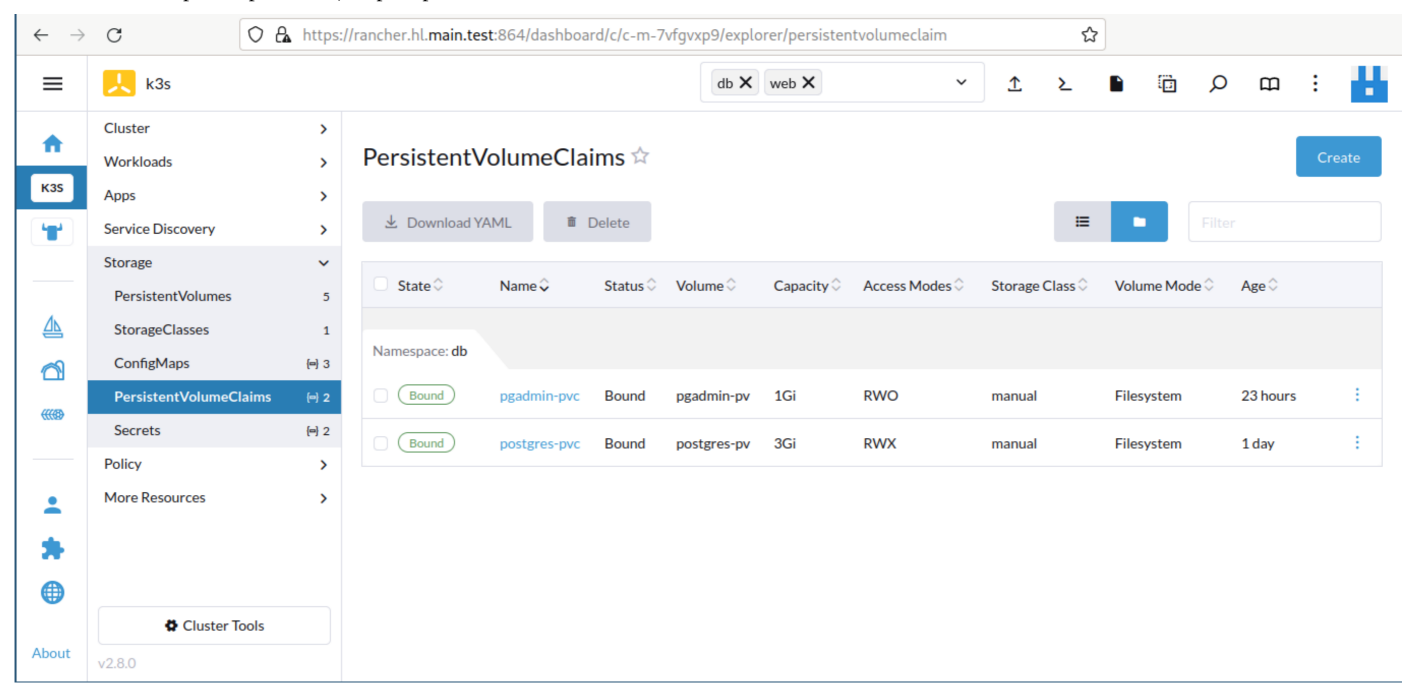
#### KDash: мониторинг Ingress.



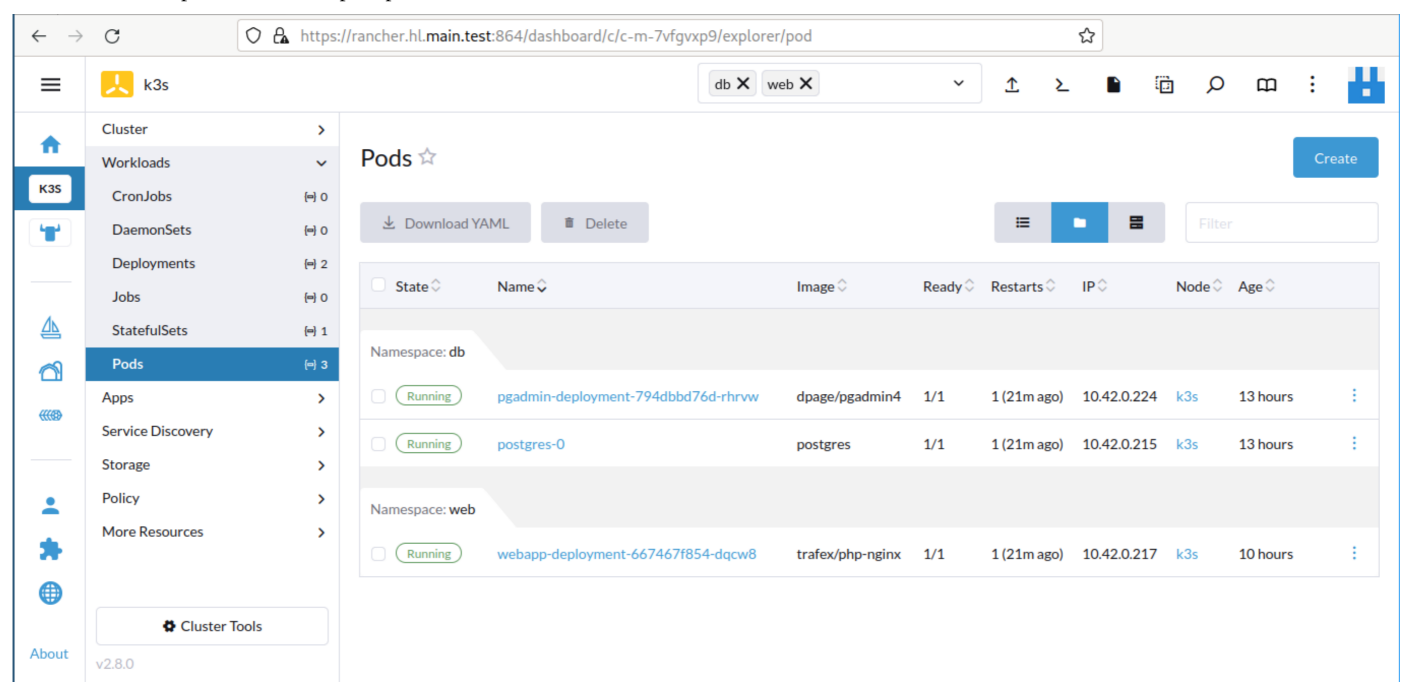
Rancher: мониторинг кластера.



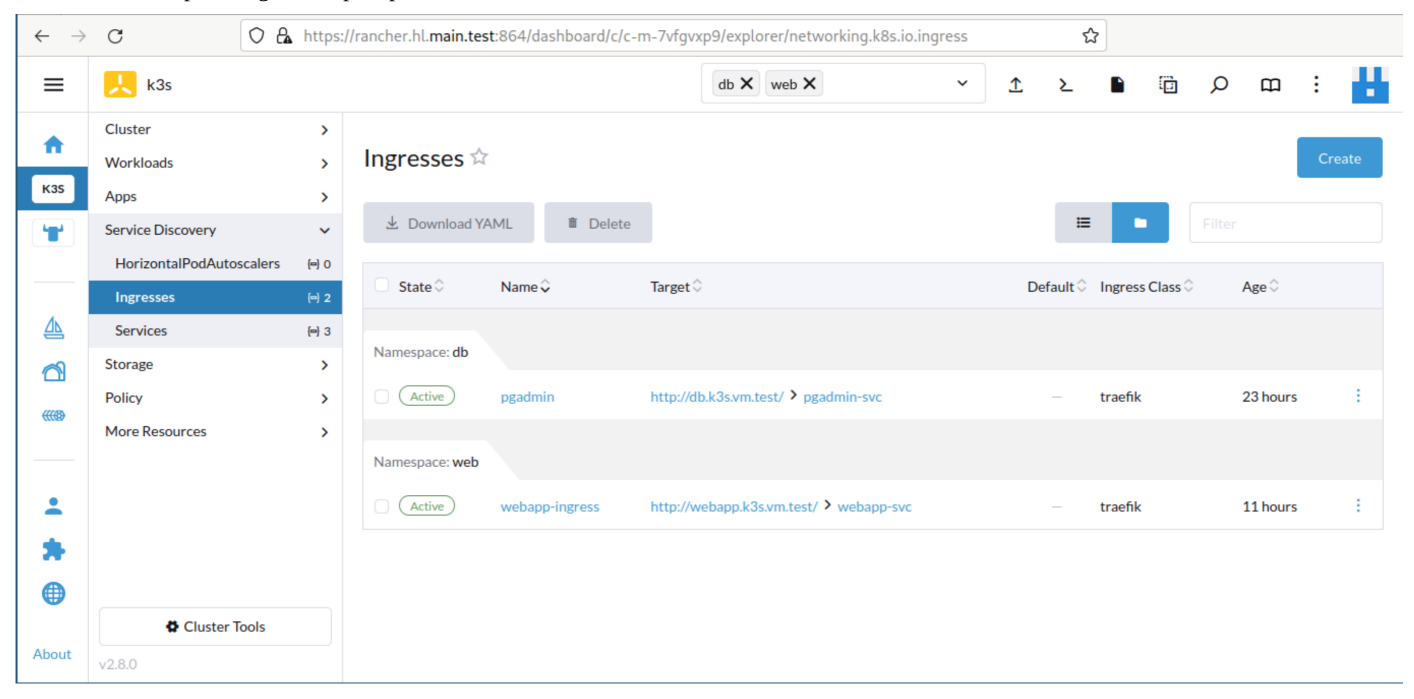
Rancher: мониторинг хранилищ в пространствах имен «db» и «web».



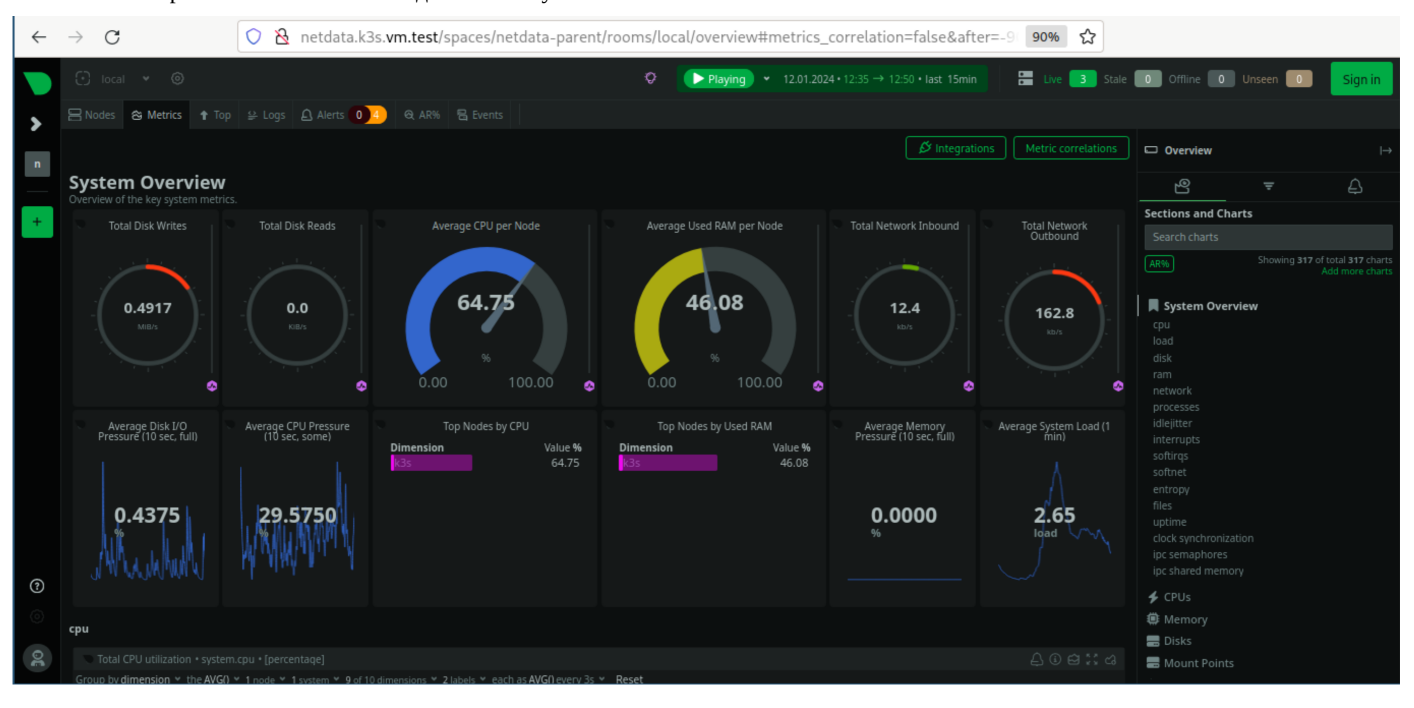
Rancher: мониторинг Pod`ов в пространствах имен «db» и «web».



Rancher: мониторинг Ingress в пространствах имен «db» и «web».



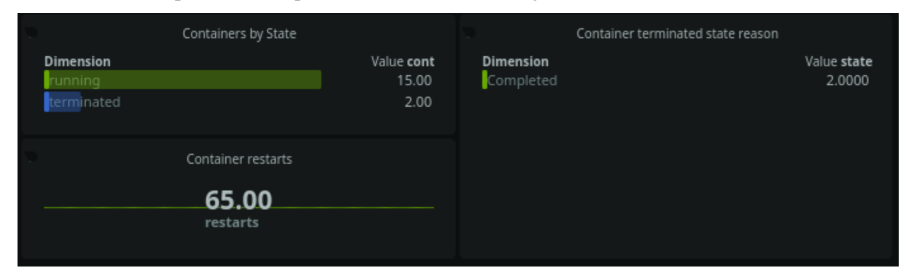
# Netdata: мониторинг BM «**k3s**» за последние 15 минут



# Netdata: мониторинг кластера за последние 15 минут



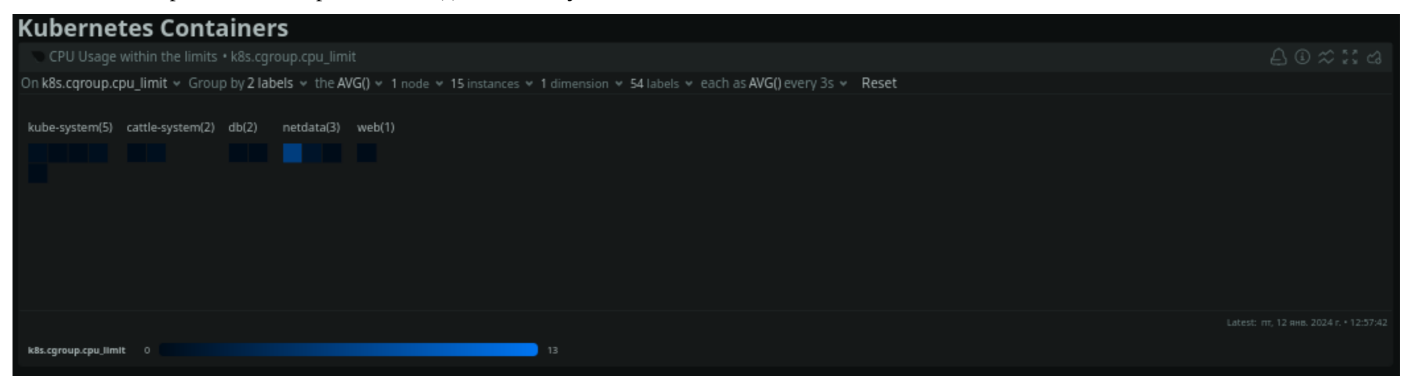
# Netdata: мониторинг кластера за последние 15 минут



# Netdata: мониторинг кластера за последние 15 минут



Netdata: мониторинг контейнеров за последние 15 минут



## Netdata: мониторинг сервера за последние 15 минут

