Задание №12: Мониторинг и алертинг

# Тестируемый сервис

Для сбора технических метрик был выбран сервис диалогов.

# Конфигурация Prometheus

global:

  scrape\_interval:     3s # By default, scrape targets every 5 seconds.

  # Attach these labels to any time series or alerts when communicating with

  # external systems (federation, remote storage, Alertmanager).

  # external\_labels:

  #   monitor: 'nats-openrmf-server'

# A scrape configuration containing exactly one endpoint to scrape:

scrape\_configs:

  # The job name is added as a label `job=<job\_name>` to any timeseries scraped from this config.

  - job\_name: 'otus.api-read-prometheus'

    scheme: http

    metrics\_path: /metrics

    # metrics\_path defaults to '/metrics'

    static\_configs:

    # replace the IP with your local IP for development

    # localhost is not it, as that is w/in the container :)

    - targets:

        - web\_api\_dialogs:80

Дэшборд Grafana

Изображение выглядит как снимок экрана, текст, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

# Мониторинг Zabbix

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Значок на компьютере, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, График

Автоматически созданное описание