- Распределенные системы и сети
  - Урок 3. Примеры распределённых технологий
    - Домашнее задание
  - Решение
    - Учетные данные
    - Список сервисов и их адресов
      - 1. Mosquitto
      - 2. IndluxDB2
      - 3. Grafana
      - 4. NodeRed
      - Barviha
    - Nginx

## Распределенные системы и сети

# Урок 3. Примеры распределённых технологий

## Домашнее задание

Развертывание системы проксирования через NGINX, согласно занятию.

Предоставление реквизитов доступа в виде доменных имен к сервисам Grafana, InfluxDB, Node-Red каждым студентом.

(Например: grafana-gvi.gb-iot-1234.ru, influxdb-gvi.gb-iot-1234.ru, nodered-gvi.gb-iot-1234.ru).

### Решение

## Учетные данные

Ко всем службам используются одни учетные данные:

• логин: admin

• пароль: students

## Список сервисов и их адресов

1. Mosquitto: wss://mosquitto-rrg-5471.gb-iot.ru

2. IndluxDB2: https://influxdb-rrg-5471.gb-iot.ru

3. Grafana: https://grafana-rrg-5471.gb-iot.ru

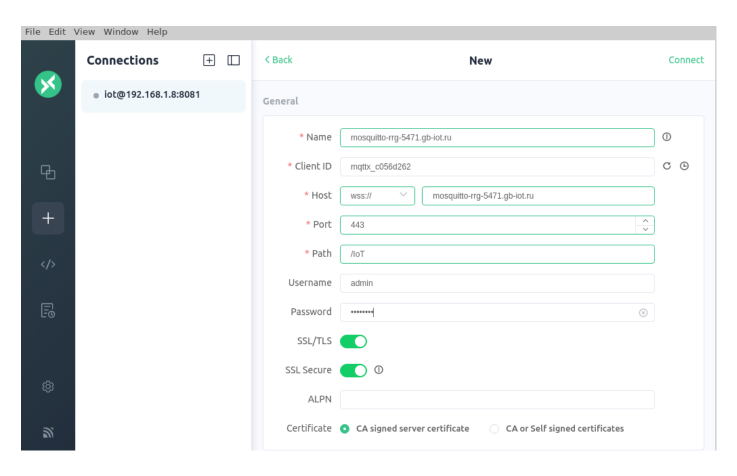
4. NodeRed: https://nodered-rrg-5471.gb-iot.ru ru

#### 1. Mosquitto

В качестве клиента рекомендую MQTTX, т.к. стандартный консольный клиент не умеет работать с вебсокетом, который еще и обернут в TLS от nginx.

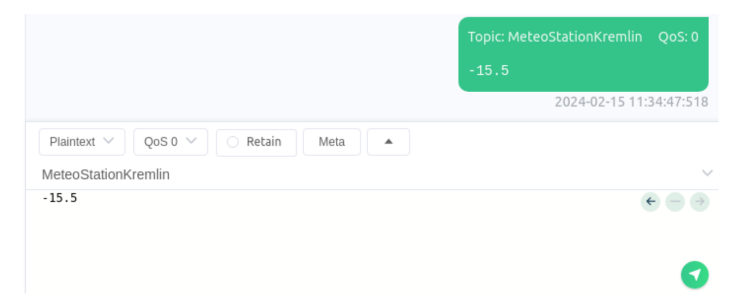
В схеме обратного прокси с поддоменами, достаточно одного открытого порта на шлюзе 443 для nginx, в отличие от схемы с подпапками, где пришлось отркывать дополнительный порт под вебсокет.

В MQTTX через кнопку (+) плюс создаем новое соединение с шифрованным вебсокетом wss:



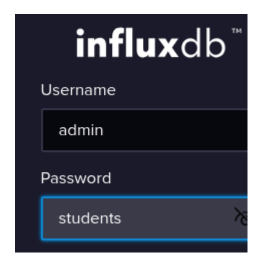
Нажав кнопку Connect соединяемся через nginx с Mosquitto. Таким образом мы можем эмулировать работу оконечного оборудования.

Предположим мы имеем, несколько метеостанций в различных районах и информация поступает по защищенному протоколу на наш сервер по сети интернет. Внизу программы с помощью окошка отправки сообщения, в его заголовке напечатаем MeteoStationKremlin - это topic, и выбрав формат сообщения PlainText в теле сообщения отправим температуру -15.5

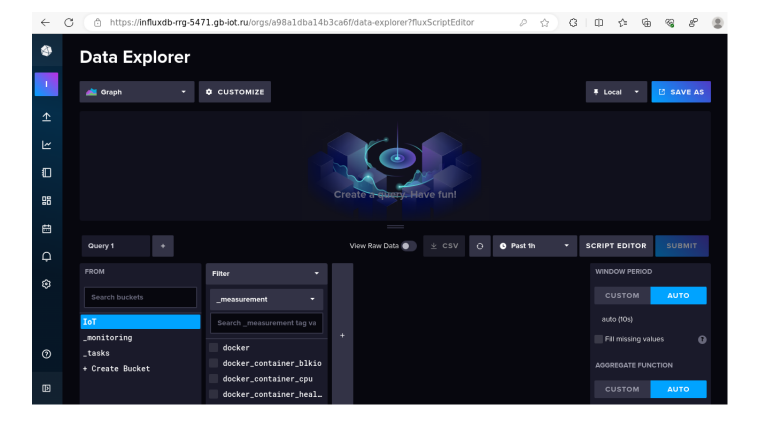


#### 2. IndluxDB2

С помощью браузера откроем адрес https://influxdb-rrg-5471.gb-iot.ru



После авторизации попадаем в основное окно, нажав слева в главной вертикальной панели инструментов, кнопку Data Explorer, попадем в проводник данных:

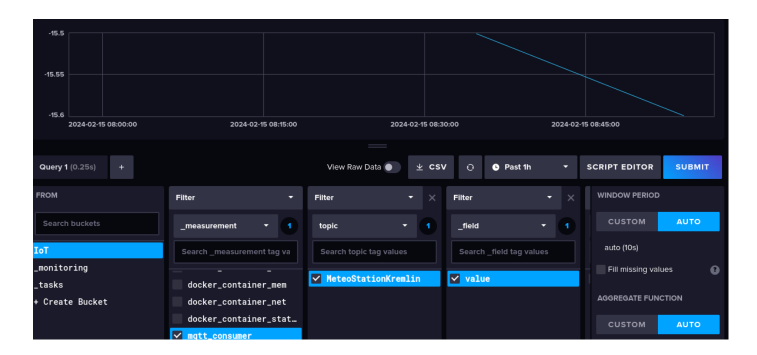


Раздел Data Explorer состоит из двух основных областей: главной области графиков и снизу таблица запросов, состоящая из последовательно расположенных команд запроса в виде столбцов с выпадающими списками.

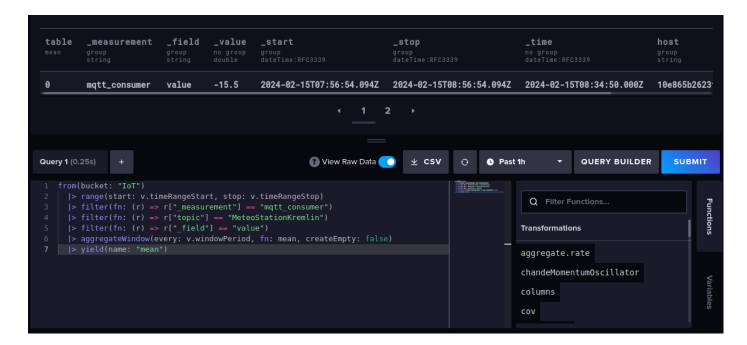
В первом столбце запросов FROM видим наш бакет IOT, поставив галку во втором столбце в самом низу списка на mqtt\_consumer, откроется третий столбец формирования запроса, выберем в нем из выпадающего списка topic и увидим все наши сообщения разбитые по темам относящимся к нашему оконечному оборудованию, тут мы наблюдаем только основную метео станцию MeteoStationKremlin, поставим на ней галку.

В появившемся четвертом столбце в списке \_field поставим галку на value.

Осталось нажать на кнопку SUBMIT и наш сформированный запрос методом нокод сформирует график временных рядов с показаниями температуры с нашей "метеостанции", которую сэмулировали с помощью MQTTX.



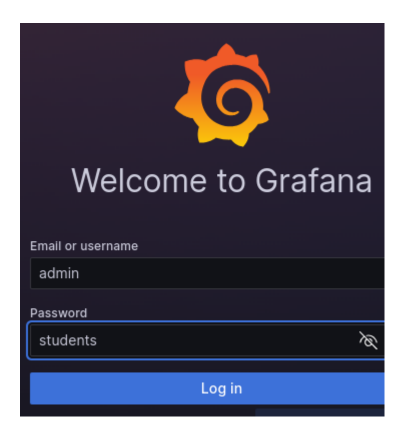
Нажав рядом с кнопкой SUBMIT другую SCRIPT EDITOR увидим реальный код запроса, а активировав переключатель View Raw Data наш график отобразит детальную информацию отправленную с метеостанции:



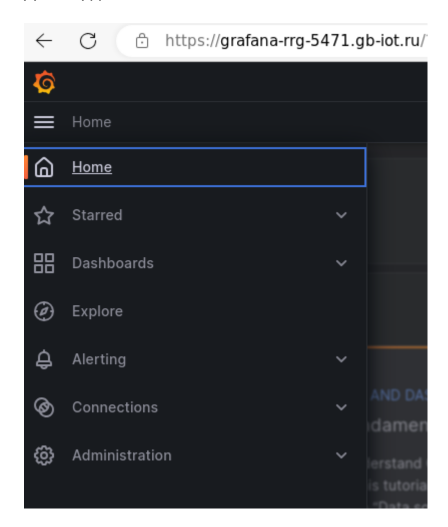
Код запроса можно использовать для построения графиков и спидометров в дашбордах Графаны.

#### 3. Grafana

В браузере откроем адрес https://grafana-rrg-5471.gb-iot.ru

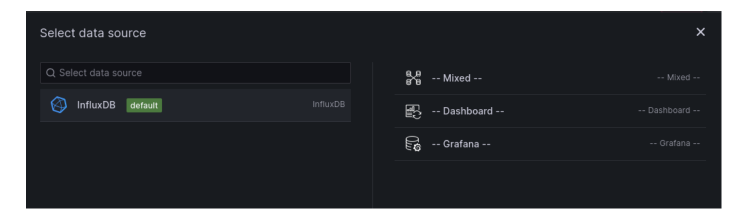


После авторизации через главное меню слева экрана войдем в раздел Дашбордов

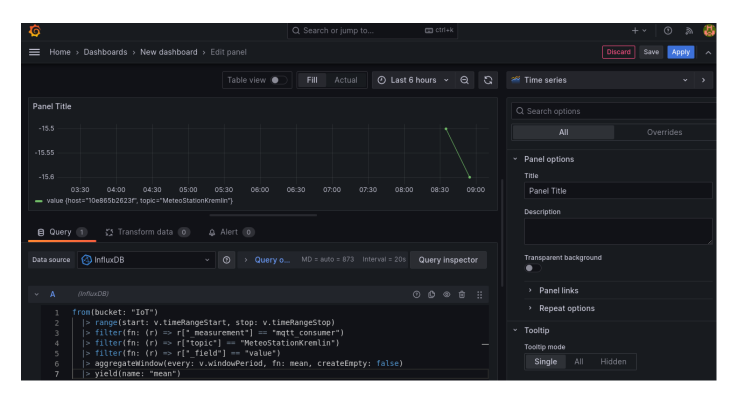


Прежде всего дашборд нужно создать нажав на кнопку +Create Dashboard, в следующем окне нажимаем кнопку +Add visualization.

В окне Select data source виберем наш бузу InfluxDB, кликнув по ней один раз.



После этого откроется главное окно нашего дашборда, внизу которого расположено окно запросов, туда мы вставим наш код из второго пункта InfluxDB2



Тут имеется много настроек, главный смысл которых, организация удобного представления данных для аналитики, можно настроить автообновления и тогда будем наблюдать картинку происходящего в режиме реального времени. После завершения настроек нажав Apply свехру справа. Останутся только графики, либо спидометры с гистограммами, которые можно уменьшать перемещать и делать заметки.

#### 4. NodeRed

Откроем в браузере https://nodered-rrg-5471.gb-iot.ru

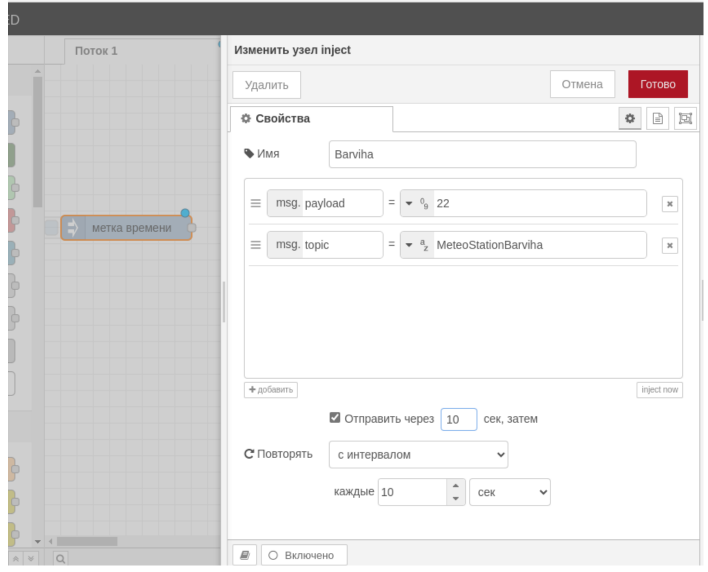


После авторизации, попадаем в мощнейший инструмент автоматизации, эмуляции, фильтрации, отладки, подключения и парсинга данных для IOT.

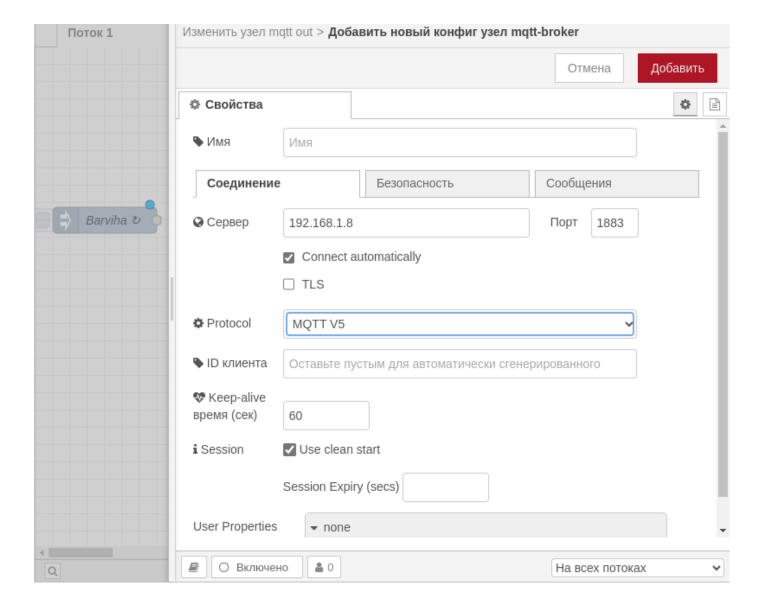
Сэмулируем еще одну метеостанцию MeteoStationBarviha:

1. Для этого из общих элементов перетащим на основное поле потока 1 метку времени (inject), двоиным щелчком по метка времени откроем ее параметры и зададим их:

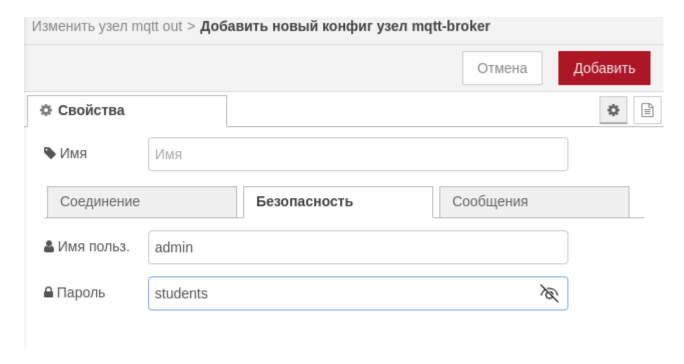




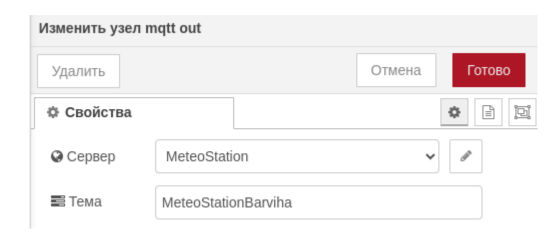
2. Выберем из раздела сеть элемент mqtt out и перетащим его на основное поле после метки времени Barviha, двойным кликом перейдем к настройкам mqtt, прежде всего нужно настроить сервер mqtt куда будут посылаться сгенерированные данные от NodeRed:



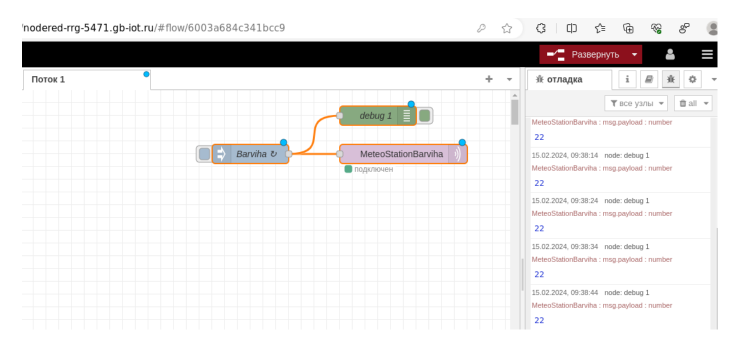
Не забываем во вкладке безопасность задать пароль и юзера от Mosqutto



После настроек нажимаем красную кнопку Добавить -> В теме не забываем указать MeteoStationBarviha и нажимаем красную кнопку Готово

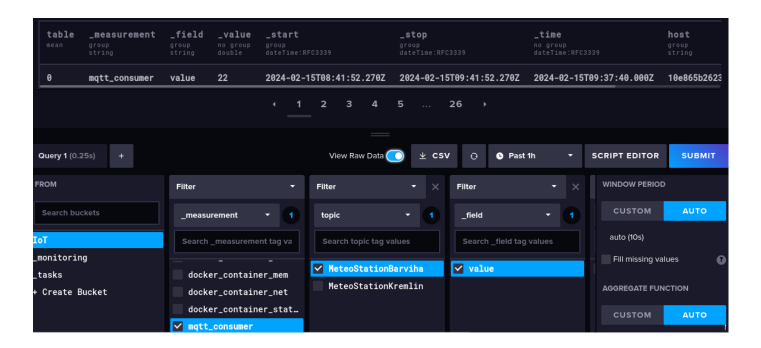


3. Для отладки можем добавить третий элемент на поле из Общие debug, далее необходимо соединить метку времени Barviha с debug1 и с MeteoStationBarviha. После нажимаем основную красную кнопку Deploy (Развернуть). И нажав на жучка в правокй панели info (инфо) будем наблюдать свежесгенерированные данные

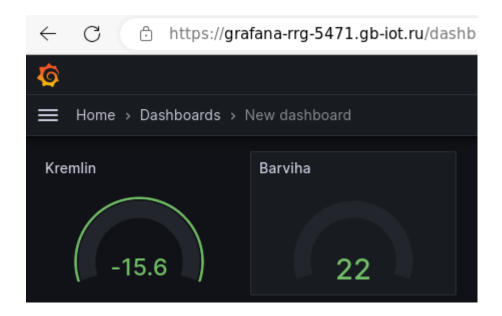


#### Barviha

Вернемся в InfluxDB и обновим страницу Data Explorer



Наблюдаем вновь появившиеся данные с дачи в Борвихе, скопируем код запроса в Графану и добавим визуализацию +Add:



# **Nginx**

Благодаря конфигурации Nginx в качестве обратного прокси, мы можем использовать всего лишь один открытый порт 443 и обернуть передаваемые данные и трафик с систем визуализации в защищенное соединения, при этом используя только один общий сертификат безопасности.

/etc/nginx/conf.d/iot.conf

```
server {
    listen 443 ssl;
    server_name mosquitto-rrg-5471.gb-iot.ru;
```

```
location / {
     proxy_http_version 1.1;
     proxy_pass http://192.168.1.8:8081;
     proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header Connection "upgrade";
    proxy_set_header Host $host;
  }
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/gb-iot.ru/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/gb-iot.ru/privkey.pem;
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
}
server {
    listen 443 ssl;
    server_name influxdb-rrg-5471.gb-iot.ru;
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/gb-iot.ru/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/gb-iot.ru/privkey.pem;
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
    location / {
        proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;
        proxy_pass http://192.168.1.8:8086;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    }
}
server {
    listen 443 ssl;
    server_name grafana-rrg-5471.gb-iot.ru;
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/qb-iot.ru/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/gb-iot.ru/privkey.pem;
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
    location / {
        proxy_set_header X-Forwarded-For $remote_addr;
        proxy_pass http://192.168.1.8:3000;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    }
}
server {
    listen 443 ssl;
    server_name nodered-rrg-5471.gb-iot.ru;
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/gb-iot.ru/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/gb-iot.ru/privkey.pem;
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
  location / {
    proxy_pass http://192.168.1.8:1880;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
```

```
proxy_http_version 1.1;
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
proxy_set_header Connection "upgrade";
}
```