

# Средство визуализации Grafana



Сергей Бывшев



Сергей Бывшев

Ведущий инженер автоматизации в "Метр квадратный"



#### План занятия

- 1. Введение
- 2. Источники данных
- 3. Panels
- 4. <u>Dashboards</u>
- 5. Alerting
- 6. <u>Итоги</u>
- 7. Домашнее задание

# Введение

#### Введение

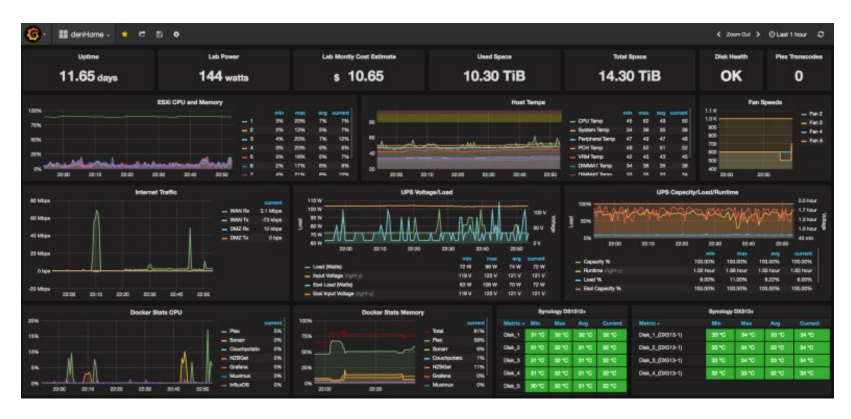
Grafana является самой популярной в мире технологией визуализации, используемой для создания панелей мониторинга.

Поддерживает множество источников данных.

Имеет встроенный функционал оповещений (алёртинга) на пороговые события временных рядов.

**Важно!** Grafana не является системой для сбора данных. Она позволяет только визуализировать данные, находящиеся в сторонней системе хранения или мониторинга.

#### Введение



Взято с сайта: habr.com

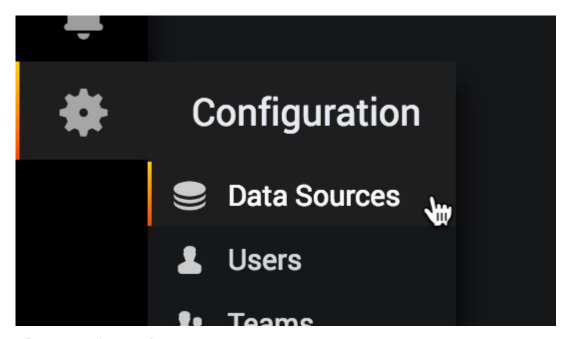
Grafana может визуализировать данные из следующих источников:

- AWS CloudWatch
- Azure Monitor
- Elasticsearch
- Google Cloud Monitoring
- Graphite
- InfluxDB
- Loki

- MSSQL
- MySQL
- OpenTSDB
- PostgreSQL
- Prometheus
- Jaeger
- Zipkin
- Tempo
- Testdata

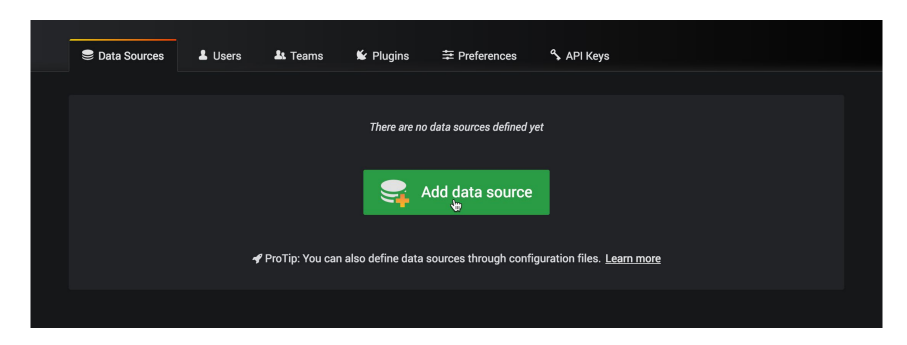


Для добавления нового источника данных перейдите в панель конфигурации (Configuration) и выберите в выпадающем списке: "Data Sources".



Взято с сайта: grafana.com

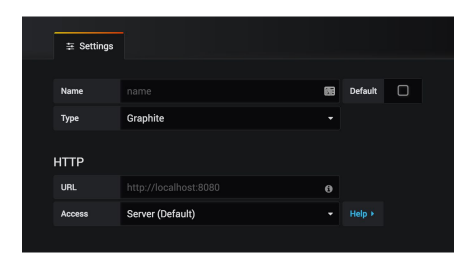
Нажмите на зеленую кнопку "Add data sources":



Взято с сайта: grafana.com

Введите параметры вашего источника данных:

- Название
- Тип источника данных
- Его сетевой адрес
- И способы доступа, если необходима авторизация



**Panels** - это базовый инструмент визуализации в Grafana. Panel позволяет вам гибко настроить визуализацию данных из выбранного источника.

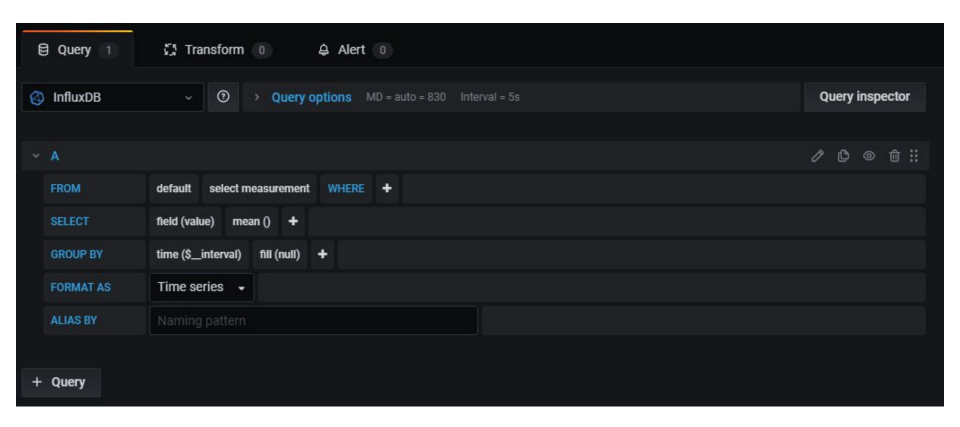
**Каждая Panel имеет свой синтаксический инструмент доступа к данным**, в зависимости от выбранного источника данных. Например, для PostgreSQL - это SQL, а для Prometheus - это PromQL.

Данные, представленные в визуализации, можно изменять, путём применения имеющихся в Grafana базовых преобразователей.

Также вы можете настроить параметры оповещения для данных, визуализированных на Panel.

Преобразователь	Описание
All nulls	истина, когда все значения равны null
All zeros	истина, когда все значения равны 0
Change count	количество раз изменения значения поля
Count	количество значений в поле
Delta	совокупное изменение стоимости
Difference	разница между первым и последним значением поля
Difference percent	процентное изменение между первым и последним значением поля
Distinct count	количество уникальных значений в поле
First (not null)	Первое не null значение в поле
Max	максимальное значение поля
Mean	среднее значение всех значений в поле
Min	минимальное значение поля
Min (above zero)	минимальное положительное значение поля
Range	разница между максимальным и минимальным значениями поля
Step	минимальный интервал между значениями поля
Total	сумма всех значений в поле





Взято с сайта: grafana.com

**Dashboards** - это объединение набора панелей, расположенных в один или несколько рядов.

Одна Dashboard может содержать Panels, подключенным к разным источникам данным, например Prometheus и InfluxDB.

Dashboards позволяет указывать временной период, за который необходимо визуализировать данные на Panels. Также возможно указать частоту обновления данных на Panels, при отображении данных в real-time.

Также возможна настройка шаблонизации отображения на панелях. Например, один Dashboard может показывать данные с разных серверов/сервисов и позволять переключаться между ними.

- 1. Быстрое изменение временного диапазона отображения
- 2. Меню для ручного выбора временного промежутка визуализации
- 3. Ручное обновление данных
- **4.** Panel с визуализацией данных
- 5. Легенда для Panel



19

- Основное меню Grafana
- 2. Выпадающее меню переключения Dashboard
- 3. Добавление новой Panel на Dashboard
- 4. Добавление Panel в избранное, для быстрого доступа
- 5. Получить ссылку на Dashboard для публикации
- 6. Сохранить примененные изменения к Dashboard
- 7. Доступ к настройкам текущей Dashboard



Взято с сайта: grafana.com

С помощью Grafana вы **можете настроить оповещения о событиях**, в соответствии с настроенными критериями в выбранные каналы.

Оповещения настраиваются для каждой Panels.

Правило оповещения - это некоторый запрос, результат которого есть бинарное булево значение.

Ha одну Panel можно настраивать несколько правил оповещения.

Grafana также предоставляет настройку поведения при отсутствии данных, когда невозможно произвести расчет запроса правила оповещения.

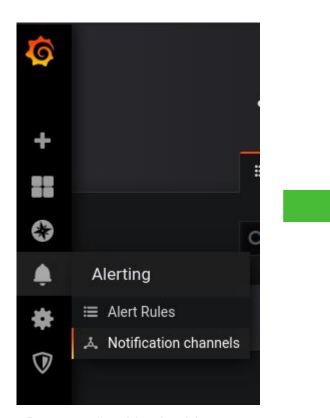
Список возможных **каналов оповещения Grafana** (можно назначать несколько каналов для одного правила):

- DingDing
- Discord
- Email
- Google Hangouts
- Hipchat
- Kafka
- Line
- Microsoft Teams
- OpsGenie
- PagerDuty
- Prometheus Alertmanager

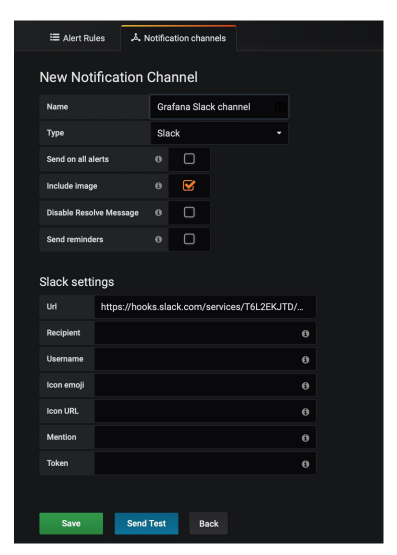
- Sensu
- Sensu GO
- Slack
- Telegram
- Threema
- VictorOps
- Webhook
- Zenduty

Для добавления канала нотификации необходимо:

- Выбрать в меню **Grafana** значок с эмблемой колокольчика
- Нажать на меню Notification channels
- Нажать на кнопку Add channel
- Заполнить поля настройки канала оповещения:
  - Name: название канала оповещения
  - Туре: выбрать канал оповещения из списка
  - **Default**: назначить этот канал по умолчанию
  - o **Include** image: присылать с оповещениям скриншоты графика
  - O Disable resolve manager: убирает функционал ручного изменения состояния события из оповещения
  - **Send reminder**: осуществлять повтор оповещения, при отсутствии изменения состояния события
- Заполнить сетевые свойства канала и нажать Save, либо Send test для тестирования канала оповещения



Взято с сайта: blog.knoldus.com



Взято с сайта: medium.com

Пример правила оповещения (среднее значение за 15 последних минут менее 14 единиц):

```
avg() OF query(A, 15m, now) IS BELOW 14
```

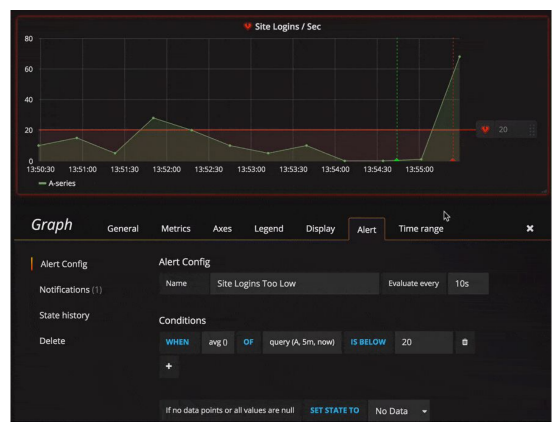
Взято с сайта: grafana.com

Пример настроенного правила в Grafana (при отсутствии данных, происходит оповещение о событии "No Data"):



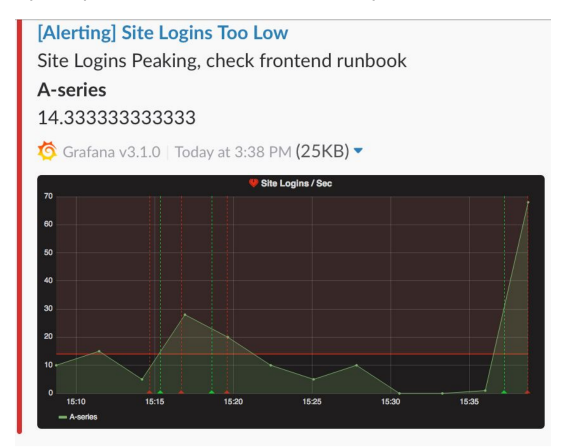
Взято с сайта: grafana.com

Подключение и изменение оповещения производится на вкладке Alert при настройке Panel:



27

Пример оповещения в мессенджер Slack:



# Итоги

#### Итоги

#### В данной лекции мы узнали:

- Что такое инструмент Grafana
- Из каких элементов состоит визуализация мониторинга
- Как подключить источник данных к Grafana
- Как настроить каналы нотификации
- Как настроить оповещения в Grafana

#### Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



# Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Сергей Бывшев

