

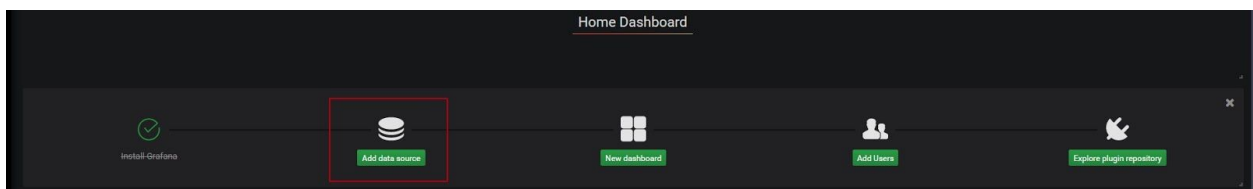
Настройка источника данных в Grafana

1. Подключение к grafana.

Открываем в браузере: `http://<monitoring IP>:3000`. Имя пользователя и пароль по умолчанию `admin/admin`. Рекомендуется установить новый пароль, **идентичный** паролю подключения к стендам.

2. Добавляем Prometheus в качестве источника данных.

На главном экране выбираем Add data source:



Также это можно сделать, перейдя: Settings -> Data Source.

В качестве источника данных выбираем Prometheus:

Name	Prometheus	Default	<input checked="" type="checkbox"/>
------	------------	---------	-------------------------------------

HTTP

URL	http://localhost:9090	
Access	Server (Default)	Help ▶
Whitelisted Cookies	Add Name	

Auth

Basic Auth	<input type="checkbox"/>	With Credentials	<input type="checkbox"/>
TLS Client Auth	<input type="checkbox"/>	With CA Cert	<input type="checkbox"/>
Skip TLS Verify	<input type="checkbox"/>		
Forward OAuth Identity	<input type="checkbox"/>		

Scrape interval	15s
Query timeout	60s
HTTP Method	GET

Name – имя data source, должно быть уникальным.

URL – адрес, где располагается prometheus. Так как grafana установлена на том же сервере, что и Prom, указываем: http://localhost:9090

Access – способ подключения к Prometheus. Server – запрос из браузера отправляется в grafana, grafana производит подключения к Prometheus. Browser – в этом случае запросы в Prometheus отправляются напрямую из браузера. Метод Browser менее предпочтителен, так как приводит к необходимости открывать прямой доступ к Prometheus.

Auth – задаются учетные данные для подключения к Prom.

Scrape interval – рекомендуется выставить равным глобальному значению scrape, установленному в Prometheus.

Query timeout – задает максимальное время выполнения запроса к Prometheus.

HTTP Method – метод для отправки запросов в Prom. Post запросы возможны, начиная с версии: 2.1.0

Сохраняем изменения.