

Установка Grafana

Практика выполняется на monitoring сервере, доступ к нему осуществляется по **IP** адресу и выполняется с root привилегиями.

В отличие от Prometheus, у grafana есть репозиторий для большинства современных ОС.

1. Добавляем репозиторий с grafana:

```
cat <<EOF > /etc/yum.repos.d/grafana.repo
[grafana]
name=grafana
baseurl=https://packages.grafana.com/oss/rpm
repo_gpgcheck=1
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=https://packages.grafana.com/gpg.key
sslverify=1
sslcacert=/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt
EOF
```

2. Устанавливаем Grafana:

```
yum install -y grafana
```

3. Запускаем Grafana:

```
systemctl daemon-reload
systemctl start grafana-server
systemctl enable grafana-server.service
```

4. Проверяем работу.

По **умолчанию**, grafana слушает порт **3000**:

```
curl -IL http://localhost:3000/login
```

Ответ должен быть примерно таким:

```
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: no-cache
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Expires: -1
```

Pragma: no-cache

X-Frame-Options: deny

Date: Mon, 18 Nov 2019 10:46:02 GMT