

Развёртывание платформы с помощью докера

Как запустить:

0. Создать виртуалку со следующими параметрами:

- Linux/Windows
- оперативки минимум 6 гб
- жесткого минимум 40 гб
- доступ в интернет.

Если интернет по прокси, тогда надо добавить в docker-compose.yml в блоки web-build и gate-build после environment:

http_proxy: <http://HOST:PORT>

https_proxy: <http://HOST:PORT>

1. Установить docker. Подробнее о работе с docker [тут](#)

2. Установить docker-compose

3. Склонировать репозиторий

```
git clone https://github.com/essence-community/core
```

▼ Лирическое отступление для Windows

Если установка производится на Windows, для успешного выполнения следующего шага необходимо в файле docker-compose.yml (расположен в 'core\docker') удалить строку:

```
- './gate/config:/opt/work_gate/configs'
```

В случае необходимости повторной сборки необходимо выполнить команду:

```
git clean -fdx
```

4. Зайти в папку клонированного репозитория и выполнить

```
git submodule init
git submodule update -f --remote
```

5. Зайти в папку docker

6. Запустить сборку образов:

```
docker-compose -f docker-compose.yml build
```

7. Запуск

```
docker-compose -f docker-compose.yml up  
docker-compose -f docker-compose.yml up -d
```

Если в репозитории были изменения после скачивания релиза необходимо:

1. зайти в docker и выполнить:

```
git submodule update -f --remote  
docker-compose start liquibase  
docker-compose ps
```

2. liquibase exit 0,
- 3.