# Информация, необходимая для установки серверной части системы MES: MT.Производство (Диспетчеризация и управление производством)

## Оглавление

| Требования к аппаратному и программному обеспечению сервера и рабочихстанций | 3 |
|--|---|
| Установка и настройка серверной части  | 3 |
| Диагностика и управление   | 4 |
| Обновление системы   | 4 |
| Остановка и перезапуск системы   | 5 |
| Список контейнеров   | 5 |

# **Требования** к аппаратному и программному обеспечению сервера и рабочих станций.

Вычислительное ядро системы реализовано в виде веб-приложения на платформе .NET Core 2. Для обмена данными система может интегрироваться с ERP-системами.

|                                  | Сервер с процессором Xeon или аналогичный частотой не ниже 3Гц, не менее 4 ядер, RAM 8 Гб, 10 Гб свободного пространства на диске |
|----------------------------------|---|
| Дополнительное программное       | .NET Core 2, MongoDb 4.4, Mongo-express,Nginx,  |
| обеспечение для функционирования | Docker, Docker-compose, Portainer   |
| системы                          |   |

### Установка и настройка серверной части.

Развертывание и управление обновлениями системы выполняется в автоматическом режиме через среду контейнеризации Docker. При развертывании системы будут автоматически загружены и установлены все требуемые компоненты и дополнительное программное обеспечение, включая СУБД и фреймворки.

Для корректной работы с компонентами через Docker требуется подключение к сети интернет.

Рекомендованной ОС является Ubuntu 20.04 LTS.

Ставим систему Ubuntu Server без графической оболочки и дополнительных пакетов.

Обновляем и устанавливаем Docker и Docer-compose.

- sudo apt update
- sudo apt upgrade –y
- sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
- curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
- sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu focal stable"
- sudo apt update
- sudo apt install docker-ce
- sudo usermod -aG docker \${USER}
- su \${USER}
- sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.5.0/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
- sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

Создаем каталог для файлов конфигурации и запуска <...>, в папке пользователя и копируем туда docker-compose.yml

Так же в каталоге, создаем каталог nginx-conf и копируем в него файлы default.conf, cataloghome.html и catalog-16.png

В файле конфигурации прокси-сервера системы, default.conf, находятся важные системные переменные. Необходимо заменить listen (адрес порта, по которому будет осуществляться доступ к системе) и server\_name (доменное имя, по которому будет доступна система) на свои.

Так же необходимо внести изменения в файл cataloghome.html, так же прописав корректное имя домена, на котором происходит установка продукта.

В файле docker-compose.yml описаны все компоненты системы и параметры настроек для запуска конкретного экземпляра системы. Heoбходимо проверить переменные: Services\_Scheduling\_BaseAddress, DataSourceAddress, NGINX\_HOST и выставить в них корректное имя вашего домена на котором будет работать ваша инсталяция продукта.

Так же, в файле docker-compose.yml, необходимо исправить раздел контейнера Nginx и прописать правильный путь до папки с конфигурацией nginx-conf. Он будет /home/{имя пользователя}/catalog/nginx-conf

Регистрируемся на сервере загрузки mes и скачиваем все модули, необходимые для работы системы, для этого из каталога выполняем следующие команды:

- docker login docker.mes.com (логин и пароль прописан в договоре)
- docker-compose pull
- docker-compose up -d mongo4

После чего настраиваем сервис Mongo. Это делается однократно, только при начальной установке системы. Находясь в папке <...> выполняем следующие команды:

- docker exec -it mongo mongo --port 27018
- rs.initiate({\_id: "replocal", members: [{\_id: 0, host: "mongo:27018"}] })
- Нажать ENTER два раза до появления приглашения replocal:PRIMARY>
- Выполнить команду exit
- docker-compose up -d

### Диагностика и управление.

Для диагностики системы, управления контейнерами и доступа к журналам системы можно установить Portainer.

- docker volume create portainer\_data
- docker run -d -p 8000:8000 -p 9443:9443 --name portainer --restart=always -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v portainer\_data:/data portainer/portainer-ce:2.9.3

Он будет доступен по адресу: http://ip-adress-mes:9443

### Обновление системы.

Обновление компонентов системы производится посредством загрузки последней версии docker-образов. Для этого, находясь в папке <...> необходимо выполнить команды:

- docker login docker.mes.com (логин и пароль прописан в договоре)
- docker-compose pull
- docker-compose up -d

### Остановка и перезапуск системы.

Остановка системы выполняется командой из каталога системы:

• docker-compose down

Перезапуск системы выполняется командой из каталога системы:

• docker-compose restart

В случае внеплановой или аварийной остановки сервера после его нормальной загрузки рекомендуется перезапустить систему, выполнив последовательно команды из каталога:

- docker-compose down
- docker-compose up -d

### Список контейнеров.

| datasource                  | dh.mestech.ru/incom/datasource:presale    | 5050/tcp  |
|-----------------------------|---|-----------|
| dpu-transporter-integration | dh.mestech.ru/incom/dpu-transporter-      | 5050/tcp  |
| _                           | integration:1.1.0                         |           |
| scheduling                  | dh.mestech.ru/incom/scheduling:4.5.5      | 5050/tcp  |
| dpu-worker                  | dh.mestech.ru/incom/dpu-worker:2.3.1      | 5050/tcp  |
| dpu-foreman                 | dh.mestech.ru/incom/dpu-foreman:2.3.0     | 5050/tcp  |
| dpu-server                  | dh.mestech.ru/incom/dpu-server:1.7.1      | 5050/tcp  |
| dpu-transporter             | dh.mestech.ru/incom/dpu-transporter:1.1.1 | 5050/tcp  |
| dpu-logistician             | dh.mestech.ru/incom/dpu-logistician:1.1.1 | 5050/tcp  |
| identity                    | dh.mestech.ru/incom/identity:presale      | 5050/tcp  |
| mexpress                    | mongo-express                             | 8081/tcp  |
| mongo                       | mongo:4.4                                 | 27018/tcp |
| nginx                       | nginx                                     | 80/tcp    |
| * portainer                 | portainer-ce:2.9.3                        | 9443/tcp  |