

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

Оглавление

| | |
|--|---|
| Требования к аппаратному и программному обеспечению сервера и рабочих станций..... | 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.

| | |
|---|---|
| Аппаратные требования | 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 обеспечение для функционирования системы | .NET Core 2, MongoDB 4.4, Mongo-express, Nginx, Docker, Docker-compose, Portainer |

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 Docker-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. Необходимо проверить переменные: `Services__Scheduling_BaseAddress`, `DataSourceAddress`, `NGINX_HOST` и выставить в них корректное имя вашего домена на котором будет работать ваша инсталляция 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-address-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-integration:1.1.0 | 5050/tcp |
| 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 |