

Руководство по установке и запуску программного обеспечения «Платформа отчетов»



Оглавление

Процедура	установки	3
	еобходимые для установки сторонние программы:	
	тановка базы данных	
	Развернуть БД PostgreSQL	
	Создать базу данных приложения	
	Развернуть структуру базы данных приложения	
1.3. Установка JDК		
1.4. Установка сервера Tomcat		6
	Развернуть сервер Tomcat	
	Настройка приложения в Tomcat	
1.4.3.	Настройка соединения с БД в Приложении	
1.4.4.	Запуск приложения	



Процедура установки

Данное руководство описывает требования и порядок установки программного обеспечения «Платформа отчетов» (далее, приложение) на операционную систему Linux.

Процедура установки системы «Платформа систематизации НПА» проверена в следующих операционных системах:

- Fedora Linux 30 Desktop;
- Fedora Linux 30 Server;
- Fedora Linux 29 Desktop;
- Fedora Linux 29 Server;
- Ubuntu Linux 18.04 Bionic Beaver.

1.1. Необходимые для установки сторонние программы:

Для установки приложения необходимо следующее стороннее ПО:

- СУБД PostgreSQL версии не ниже 9.0;
- JDK 1.8 и выше.

Для использования приложения требуется следующее программное обеспечение на клиентском рабочем месте:

- Операционная система:
 - Windows
 - Linux
 - Mac OS X
- Интернет браузер:
 - Яндекс-браузер
 - Спутник
 - Google Chrome 64 и выше (рекомендуется)
 - Mozilla Firefox 60 и выше
 - Safari 11 и выше
 - Internet Explorer 10 и выше, Edge
 - Орега 51 и выше



1.2. Установка базы данных

1.2.1. Развернуть БД PostgreSQL

Приложение работает с использованием СУБД PostgresSQL версии не ниже 9.0, рекомендуется использовать PostgresSQL версии 11.

В случае, если PostgreSQL не установлен, установка производится следующим образом.

Необходимо добавить репозиторий. Для этого требуется выполнить следующую команду для Fedora 29:

```
rpm -Uvh https://yum.postgresql.org/11/fedora/fedora-29-x86_64/pgdg-fedora-repo-
latest.noarch.rpm
```

Или команду для Fedora 30:

```
rpm -Uvh https://yum.postgresql.org/11/fedora/fedora-30-x86_64/pgdg-fedora-repo-
latest.noarch.rpm
```

После этого необходимо установить PostgreSQL 11. Для этого требуется выполнить следующую команду:

```
dnf install postgresql11 postgresql11-server
```

Далее необходимо выполнить инициализацию PGDATA. Для этого требуется выполнить следующую команду:

```
/usr/pgsql-11/bin/postgresql-11-setup initdb
```

После инициализации необходимо запустить сервис PostgreSQL 11. Для этого требуется выполнить следующую команду:

```
systemctl enable postgresql-11.service
systemctl start postgresql-11.service
```

Далее требуется задать пароль пользователя postgres:

```
passw postgres
```

Будет выведен диалог с предложением ввести пароль и подтвердить введенный пароль.



Для проверки установки PostgreSQL 11 необходимо выполнить следующую команду:

```
su - postgres -c "psql"
```

Будут выведены сообщения следующего вида:

```
psql (11.0)
Type "help" for help.
postgres=#
```

Далее необходимо создать пользователя БД:

```
create user "ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ" with superuser password 'ПАРОЛЬ';
```

Для продолжения установки необходимо выйти из командного интерфейса PostgreSQL 11 (\q + Enter) и перейти в сессию пользователя, под которым осуществлялась установка на предыдущих шагах. Для этого требуется выполнить следующую команду:

```
su ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
```

После этого требуется изменить файл pg_hba.conf (/var/lib/pgsql/11/data/pg_hba.conf). Для этого требуется выполнить следующую команду:

```
pg_hba.conf:

# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 trust

# IPv6 local connections:
host all all ::1/128 trust
```

Приведенная команда разрешает подключение с локального компьютера. Для подключения с других IP-адресов необходимо указать их в команде или разрешить подключение с любого адреса (*).

1.2.2. Создать базу данных приложения

Создать базу данных, используя скрипт «db.sql» под пользователем postgres, в котором последовательно вызываются sql-запросы по созданию пользователя mrep и базы данных mrep. Скрипт «db.sql» содержится в архивном файле «mrep.zip».



1.2.3. Развернуть структуру базы данных приложения

Выполнить скрипт «start.sql» под пользователем mrep на базе данных mrep, в котором последовательно вызываются sql-скрипты по созданию схемы и объектов базы данных, а также наполнению таблиц. Скрипт «start.sql» с вызываемыми скриптами содержится в архивном файле «mrep.zip».

1.3. Установка JDК

В случае, если JDK не установлена, необходимо выполнить следующую команду:

```
su -c "yum install java-1.8.0-openjdk"
```

Для проверки установки JDK необходимо выполнить следующую команду:

```
java -version
```

Будут выведены сообщения следующего вида:

```
openjdk version "1.8.0_242"

OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_242-b08)

OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.242-b08, mixed mode)
```

1.4. Установка сервера Тотсат

1.4.1. Развернуть сервер Tomcat

Извлечь из архива «mrep.zip» директорию «tmac».

1.4.2. Настройка приложения в Tomcat

В файле server.xml конфигурационного набора tomcat прописать настройку для размещения генерируемых отчетов.

```
<GlobalNamingResources>
...
<Environment type="java.lang.String" name="mpcore/jobReportDirectory"
value="<dir_reports>"/>
...
</GlobalNamingResources>
где
```



<dir_reports> - директория для размещения генерируемых отчетов

1.4.3. Настройка соединения с БД в Приложении

Если сервер tomcat установлен на той же машине, где развернута база данных, то производить настройку соединения не требуется. В противном случае, необходимо внести изменения в файл tmac/conf/server.xml в части изменения настройки соединения со следующими источниками данных:

```
<Resource auth="Container" connectionProperties="clientProgramName=mrep"</p>
       driverClassName="org.postgresql.Driver"
       factory="org.apache.tomcat.jdbc.pool.DataSourceFactory"
       maxActive="250" maxIdle="10" maxWait="120000"
       name="jdbc/MPCore"
       password="mrep" removeAbandoned="true" removeAbandonedTimeout="12600" testOnBorrow="true"
       testOnConnect="true" testOnReturn="true" testWhileIdle="true" type="javax.sql.DataSource"
       url="jdbc:postgresql://ΧΟCT:ΠΟΡΤ/mrep"
       username="mrep" validationQuery="select 1"/>
  <Resource auth="Container" connectionProperties="clientProgramName=mrep"</p>
       driverClassName="org.postgresql.Driver"
       factory="org.apache.tomcat.jdbc.pool.DataSourceFactory"
       maxActive="250" maxIdle="10" maxWait="120000"
       name="jdbc/QuartzDeskDS"
       password="mrep" removeAbandoned="true" removeAbandonedTimeout="12600" testOnBorrow="true"
       testOnConnect="true" testOnReturn="true" testWhileIdle="true" type="javax.sql.DataSource"
       url="jdbc:postgresql:// ΧΟCT:ΠΟΡΤ /mrep"
       username="mrep" validationQuery="select 1"/>
```

1.4.4. Запуск приложения

Запустить скрипт catalina.sh с параметром start, который находится в директории bin сервера Тотсаt. Работающий сервер веб-приложений будет ожидать входящие подключения на порту 8080. Открыть интернет-браузер и ввести следующий адрес: http://localhost:8080/MainMakPSB. Для остановки сервера необходимо выполнить скрипт catalina.sh с параметром stop.