

Руководство по установке и запуску программного обеспечения «Платформа отчетов»



Оглавление

Процедура	установки	.3
1.1. Hee	обходимые для установки сторонние программы:	.3
1.2. Уст	гановка базы данных	.4
1.2.1.	Развернуть БД PostgreSQL	.4
1.2.2.	Создать базу данных приложения	.5
1.2.3.	Развернуть структуру базы данных приложения	.6
1.3. Уст	гановка JDK	.6
1.4. Vc	гановка сервера Tomcat	.6
1.4.1.	Развернуть сервер Tomcat	.6
1.4.2.	Настройка приложения в Tomcat	.6
1.4.3.	Настройка соединения с БД в Приложении	.7
1.4.4.	Запуск приложения	.7

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
 - Opera 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:						
<pre># IPv4 local connections:</pre>						
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 ЈДК

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" 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://XOCT:ПОРТ/mrep" username="mrep" validationQuery="select 1"/> <Resource auth="Container" connectionProperties="clientProgramName=mrep" 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:// XOCT: IIOPT /mrep"

username="mrep" validationQuery="select 1"/>

1.4.4. Запуск приложения

Запустить скрипт catalina.sh с параметром start, который находится в директории bin сервера Tomcat. 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.