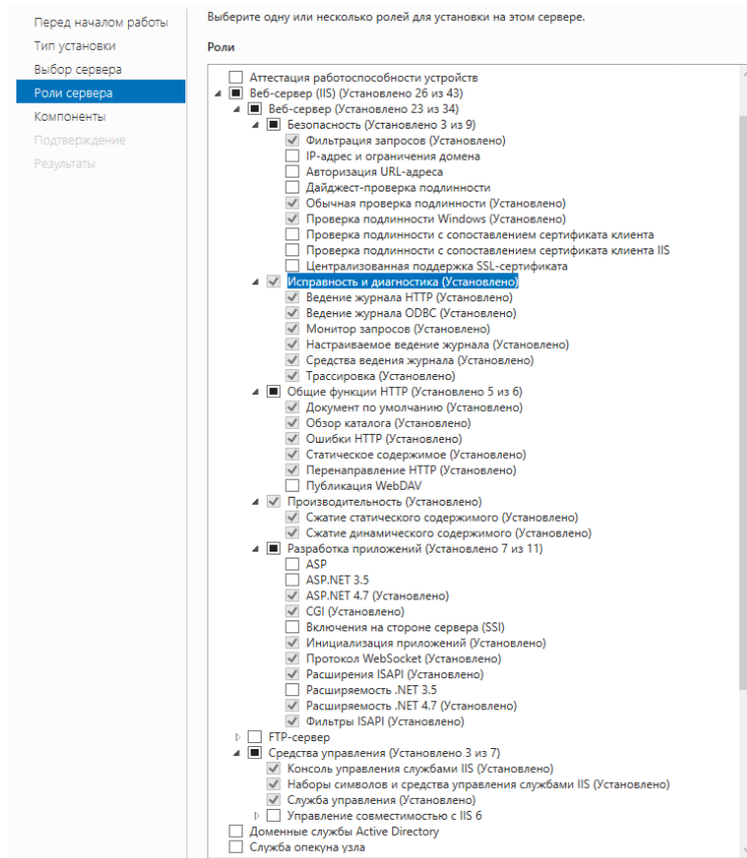


Инструкция

Устанавливаем IIS с данными компонентами и загружаем на сервер папку с приложениями.



Устанавливаем необходимые зависимости для приложения, rewrite для IIS. Названия представлены на картинке ниже.

	dotnet-hosting-2.2.8-win	18.10.2023 12:49	Приложение	98 256 КБ
	dotnet-runtime-2.2.8-win-x64	18.10.2023 12:48	Приложение	23 954 КБ
	aspnetcore-runtime-2.2.8-win-x64	18.10.2023 12:48	Приложение	27 138 КБ
	dotnet-runtime-2.2.8-win-x86	18.10.2023 12:43	Приложение	21 546 КБ
	aspnetcore-runtime-2.2.8-win-x86	18.10.2023 12:43	Приложение	24 382 КБ
	dotnet-runtime-2.1.30-win-x86	18.10.2023 12:42	Приложение	21 851 КБ
	aspnetcore-runtime-2.1.30-win-x86	18.10.2023 12:42	Приложение	22 925 КБ
	dotnet-sdk-2.1.818-win-x86	18.10.2023 12:42	Приложение	137 530 КБ
	dotnet-runtime-2.1.30-win-x64	18.10.2023 12:35	Приложение	24 170 КБ
	aspnetcore-runtime-2.1.30-win-x64	18.10.2023 12:35	Приложение	25 548 КБ
	dotnet-sdk-2.2.207-win-x64	17.10.2023 12:33	Приложение	146 263 КБ
	rewrite_amd64_ru-RU	17.10.2023 12:30	Пакет установщи...	5 936 КБ
	postgresql-10.23-1-windows-x64	17.10.2023 12:09	Приложение	280 184 КБ

После установки базы данных, открываем консоль и переходим по данному пути, в моем случае такой C:\Program Files\PostgreSQL\10\bin. Создаем новую базу и загружаем в нее наш дамп. В моем случае база данных установлена на диск C, а дамп базы находится на диске D. Команды:

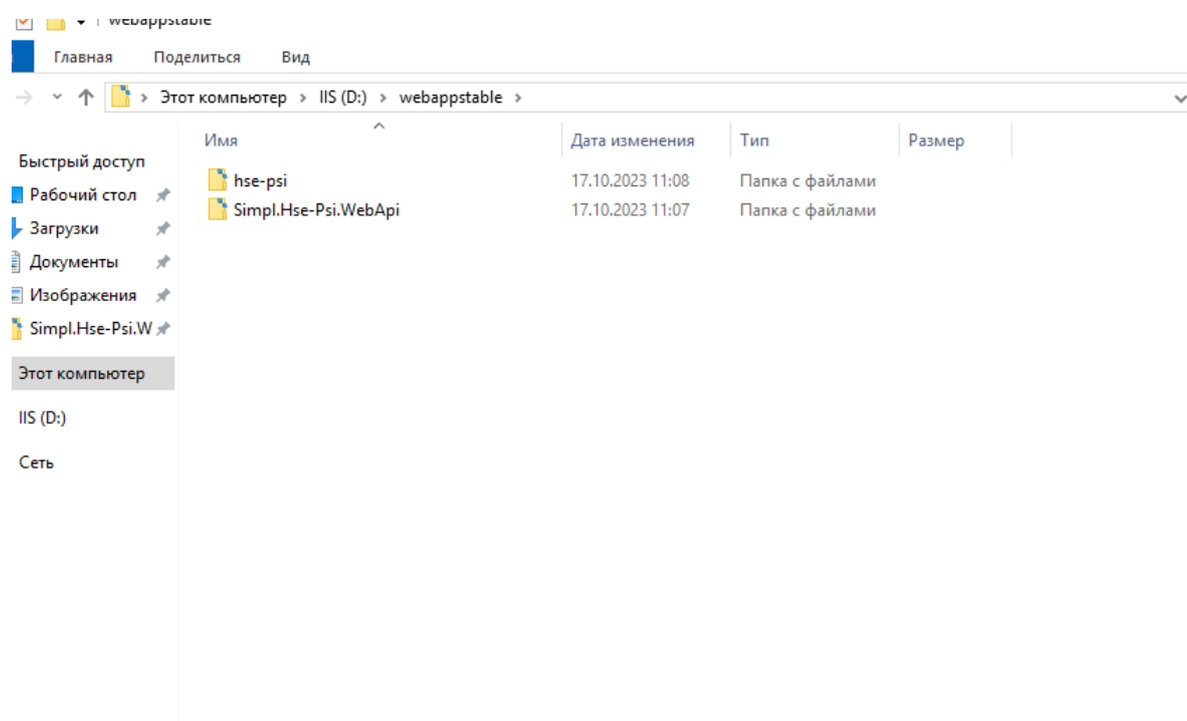
```
cd C:\Program Files\PostgreSQL\10\bin
```

```
createdb.exe -U postgres hse_demo
```

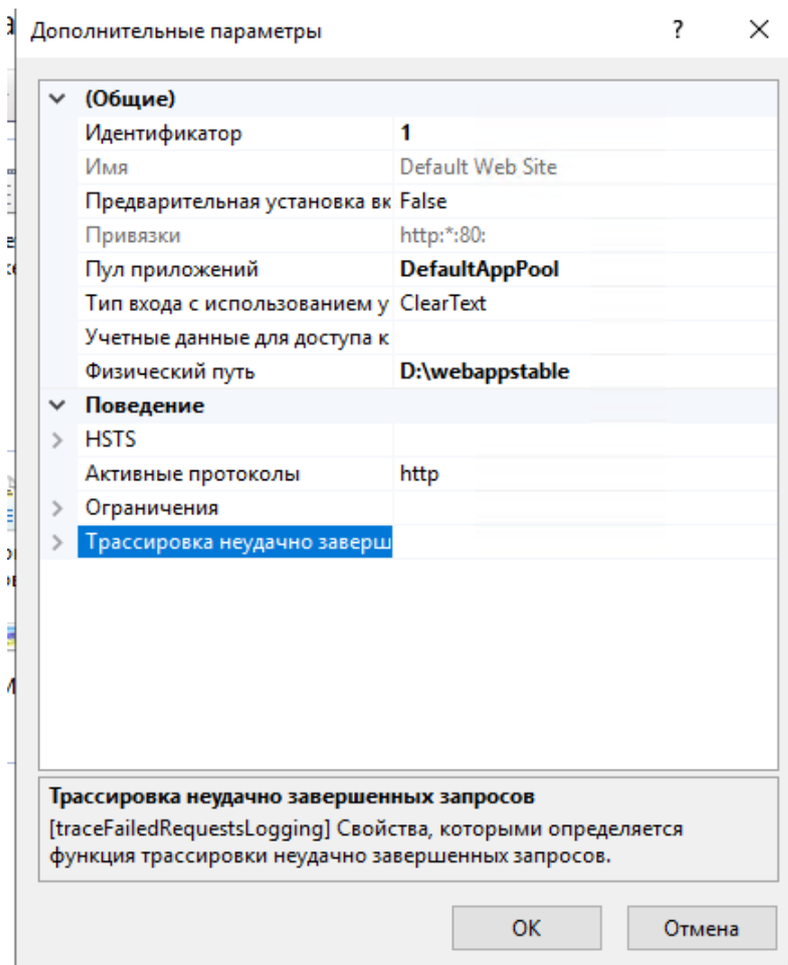
```
psql.exe -U postgres -d hse_demo < D:\dump-hse_prod-202310180902.sql
```

```
C:\Program Files\PostgreSQL\10\bin>cd /
C:\>cd Program Files\PostgreSQL\10\bin
C:\Program Files\PostgreSQL\10\bin>createdb.exe -U postgres hse_demo
Пароль:
C:\Program Files\PostgreSQL\10\bin>psql.exe -U postgres -d hse_demo < D:\dump-hse_prod-202310180902.sql
```

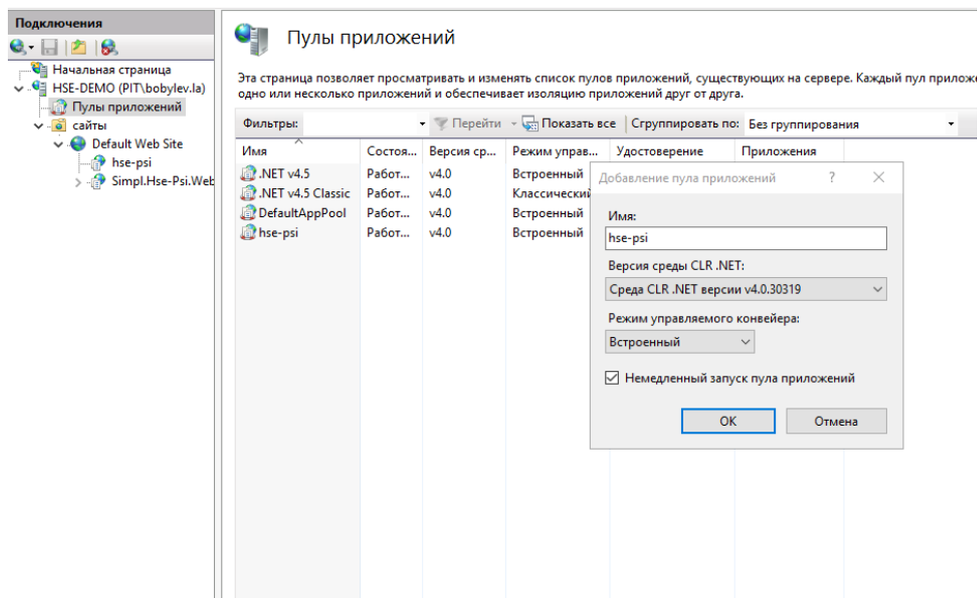
Расположение папок с приложением такое, название диска может быть любым – D:\webappstable\hse-psi (фронтенд) и D:\webappstable\Simpl.Hse-Psi.WebApi (бэкенд).



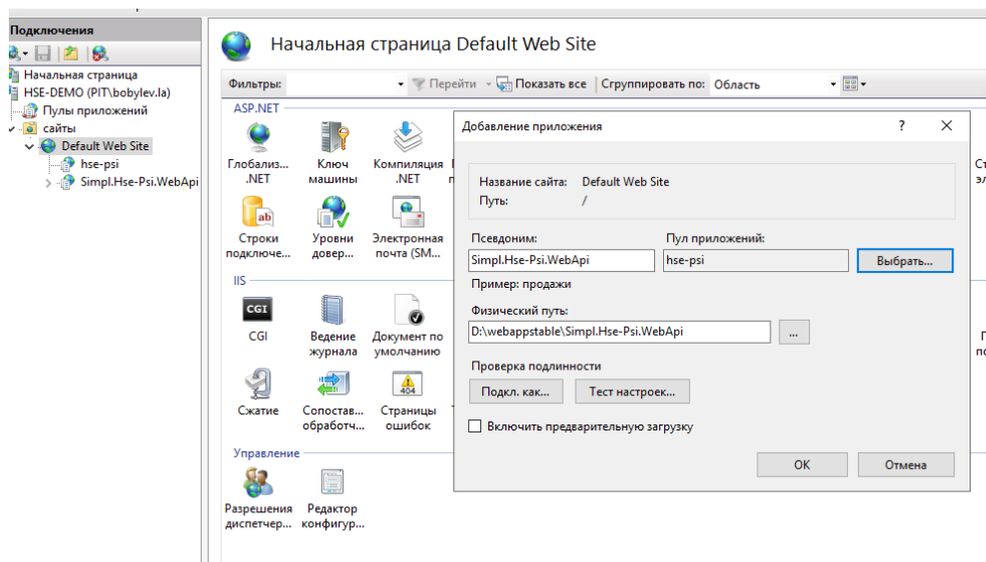
В IIS указываем физический путь у Default web site (Default web site - дополнительные параметры) - D:\webappstable (папка, где хранятся приложения).



Добавляем пул приложений.



Далее добавляем сами приложения, кликаем правой кнопкой по сайту, добавить приложение, пул приложений указываем hse-psi у обоих приложений.



В файле `D:\webappstable\Simpl.Hse-Psi.WebApi\appsettings.Production.json` указываются данные для подключения к базе данных и ссылка на фронт. Изначально все настроено на работу локально. Вот пример:

```
{
  "ConnectionStrings": {
    "DefaultConnection": "Host=localhost;Port=5432;Database=hse_demo;Username=hse_demo;Password=hse_demo"
  },
  "HostLink": "http://localhost/hse-psi/"
}
```

Если делать все локально и в точности, как здесь, то ничего не даже не придется.

В файле `D:\webappstable\hse-psi\main-es5.672af4b5114990957df1.js` и `D:\webappstable\main-es2015.672af4b5114990957df1.js` в них есть ссылки на бэкенд относительно корня сайта, здесь по умолчанию будет стоять localhost.

Внимание, в некоторых браузерах может некорректно работать приложение, например, в Internet Explorer.

Тестовый пользователь: userDo@prg-it.ru

Пароль: 123