Программа для ЭМВ «БАРС.Мониторинг-Сельское хозяйство»

Инструкция по установке программного обеспечения

Содержание

1. П	еречень терминов и сокращений	.3
2. П	одготовка к работе	.5
2.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных	.5
2.2	Порядок загрузки данных и программ	.5
3. H	астройка Системы версии 5.2 на ОС AstraLinux Orel	.6
3.1	Настройка репозитариев на веб-сервере и сервере баз данных	.6
3.2	Установка Postgres на сервере баз данных	.7
3.3	Установка Dotnet на веб-сервере	.7
3.4	Установка Nginx на веб-сервере	.8
3.5	Установка приложения на веб-сервере	10
4. И	нструкция по работе с DbUpdater'ом	12
4.1	Создание новой схемы	12
4.2	Обновление структуры БД	14
4.3	Установка лицензии	16
5. O	писание конфигурационного файла Приложение.барсбарс	19
6. H	астройка дизайнера отчетных форм	21
6.1	Настройка дизайнера отчетных форм на сервере Linux	21
7. Ko	онтакт специалиста для консультаций	25

1. Перечень терминов и сокращений

Термин, сокращение	Определение		
IIS	Internet Information Services – набор сервисов от компании		
	Microsoft для работы web-сервера и других интернет-служб		
IP	Уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети,		
	построенной по протоколу ТСР/ІР		
OpenSSL	Криптографическая библиотека с открытым исходным кодом		
PostgreSQL	Свободная объектно-реляционная система управления		
	базами данных		
SID	Идентификатор безопасности		
SQL	Structured Query Language (язык структурированных запросов)		
	– язык программирования, предназначенный для управления		
	данными в системах управления реляционными базам		
	данных		
SSH	Сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий		
	производить удаленное управление операционной системой и		
	туннелирование ТСР-соединений (например, для передачи		
	файлов)		
SSL	Криптографический протокол, обеспечивающий безопасную		
	передачу данных по сети Интернет. При его использовании		
	создается защищенное соединение между клиентом и		
сервером.			
SWAP	Механизм виртуальной памяти, при котором отдельные		
	фрагменты памяти перемещаются из оперативной памяти во		
	вторичное хранилище (жесткий диск или другой внешний		
	накопитель), освобождая оперативную память для загрузки		
	других активных фрагментов памяти		
URL	Uniform Resource Locator – стандартизированный способ		
	записи адреса ресурса в сети Интернет		
USB-порт	Последовательный интерфейс для подключения		
	периферийных устройств к вычислительной технике		

Термин, сокращение	Определение		
UTF-8	Unicode Transformation Format, 8-bit – распространенный		
	стандарт кодирования символов, позволяющий более		
	компактно хранить и передавать символы Юникода, используя		
	переменное количество Б (от 1 до 4), и обеспечивающий		
	полную обратную совместимость с 7-битной кодировкой ASCII		
Web-браузер	Прикладное программное обеспечение для просмотра web-		
	страниц, содержания web-документов, компьютерных файлов		
	и их каталогов; управления web-приложениями		
Web-приложение,	Клиент-серверное приложение, в котором клиентом выступает		
приложение	web-браузер, а сервером – web-сервер		
XML	Расширяемый язык разметки		
АО «БАРС Груп»	Акционерное общество «БАРС Груп»		
БД	База данных		
OC	Операционная система		
ПО	Программное обеспечение		
Приложение.барс	Файл с подключением к базе данных		
Система	Программный продукт «БАРС.Мониторинг-Сельское		
	хозяйство»		
СУБД	Система управления базами данных		
Суперпользователь	Root. Специальный аккаунт (и группа пользователей) в UNIX-		
	подобных системах, владелец которого имеет право на		
	выполнение всех операций		
ЭП	Электронная подпись		

2. Подготовка к работе

2.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Дистрибутивный носитель данных включает в себя архива web-приложения, внутри которого лежит папка updater, содержащая утилиту для создания и обновления приложения – DBUpdater.

2.2 Порядок загрузки данных и программ

«БАРС.Мониторинг-Сельское хозяйство» (далее – Система) поставляется в виде дистрибутива, в соответствии с типом операционной системы на сервере webприложения:

- БАРС.Мониторинг.Linux.zip это архив с web-приложением платформы «БАРС.Мониторинг», собранный под ОС Linux x64;
- БАРС.Мониторинг.Designer.Linux.zip это архив с web-приложением дизайнера отчеиных форм, собранный под ОС Linux x64;

Для создания нового web-приложения с нуля:

1. определите, что сервера соответствует техническим требованиям Системы. Подробнее в п. 2.5;

2. настройте web-сервер для запуска web-приложения (установите требуемое ПО – например, .NET, Nginx и т.п.)

3. скачайте дистрибутивы на сервер web-приложения;

4. распакуйте дистрибутив в папку на web-сервере;

5. создайте БД для работы web-приложения. В дистрибутиве платформы находится консольное приложение BARS.Svody.DbUpdater (в папке updater в корне архива);

6. установите лицензию. Установку лицензии можно выполнить с помощью DBUpdater. Подробнее в п. «4.3 Установка лицензии».

Примечание – без установки лицензии обновление невозможно;

7. обновите БД (проведите миграции). Обновление также выполняется с помощью DBUpdater. Подробнее в п. «4.2 Обновление структуры **БД**»;

8. обновите прикладные библиотеки (при их наличии);

9. обновите проектные файлы apiJs (при их наличии);

3. Настройка Системы версии 5.2 на ОС AstraLinux Orel

Примечание – Протестировано на версии Astra Linux CE 2.12.43 (Orel). Официальная документация по операционной системе по OC Astra Linux: https://wiki.astralinux.ru.

Также предполагается, что на сервере уже установлено следующее системное ПО:

русская локализация;
 Проверка локализации:

svody@dev-svody-web:~\$ locale

LANG=ru_RU.UTF-8

LANGUAGE=

LC_CTYPE="ru_RU.UTF-8"

- LC_NUMERIC="ru_RU.UTF-8"
- LC_TIME="ru_RU.UTF-8"

LC_COLLATE="ru_RU.UTF-8"

LC_MONETARY="ru_RU.UTF-8"

LC_MESSAGES="ru_RU.UTF-8"

LC_PAPER="ru_RU.UTF-8"

- LC_NAME="ru_RU.UTF-8"
- LC_ADDRESS="ru_RU.UTF-8"
- LC_TELEPHONE="ru_RU.UTF-8"

LC_MEASUREMENT="ru_RU.UTF-8"

LC_IDENTIFICATION="ru_RU.UTF-8"

LC_ALL=

- SSH-сервер с авторизацией по логину/паролю;
- OpenSSL версии 1.1.0.

3.1 Настройка репозитариев на веб-сервере и сервере баз данных

Отредактировать файл:

vi /etc/apt/sources.list

Закомментировать строки, уже имеющиеся по умолчанию в файле. Для этого нужно добавить знак # в начало строки. Это необходимо для того, чтобы система игнорировала данные записи. Например:

#deb https://download.astralinux.ru/astra/stable/orel/repository/ orel main contrib non-free #deb http://mirror.yandex.ru/astra/stable/orel/repository/ orel main contrib non-free Ниже добавьте записи репозиториев, которые будут использованы при дальнейшей установке:

deb http://deb.debian.org/debian stretch main

deb-src http://deb.debian.org/debian stretch main

deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ orel-pgdg main

Далее сохраните изменения в файле и запустите обновление:

sudo apt-get update

3.2 Установка Postgres на сервере баз данных

Выполните подготовительные команды:

wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add – echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ `lsb_release -cs`-pgdg main" |sudo tee /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list

echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ stretch-pgdg main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/postgresql.list

sudo apt-get update

sudo apt install -y postgresql-11 postgresql-contrib-11 --allow-unauthenticated

Для оптимизации работы сервера базы данных необходимо отредактировать конфигурационный файл:

vi /etc/postgresql/11/main/postgresql.conf

Значения параметров необходимо определить самостоятельно путем анализа ваших характеристик сервера и изучения официальной документации:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/11

Для упрощения анализа можно использовать готовые генераторы конфигураций. Например, https://pgtune.leopard.in.ua/#/

Примечание – При разделении сервера БД и сервера веб-приложения, необходимо открыть доступы в конфигурационном файле:

vi /etc/postgresql/11/main/pg_hba.conf

Согласно официальной документациии Postgres:

https://postgrespro.ru/docs/postgresql/11/auth-pg-hba-conf

Откройте порт:

sudo ufw allow 5432

Перезапустите службу:

sudo systemctl reload postgresql

sudo systemctl restart postgresql

3.3 Установка Dotnet на веб-сервере

Выполните подготовительные команды:

wget -O - https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc | gpg --dearmor > microsoft.asc.gpg

sudo mv microsoft.asc.gpg /etc/apt/trusted.gpg.d/ wget https://packages.microsoft.com/config/debian/9/prod.list sudo mv prod.list /etc/apt/sources.list.d/microsoft-prod.list sudo chown root:root /etc/apt/trusted.gpg.d/microsoft.asc.gpg sudo chown root:root /etc/apt/sources.list.d/microsoft-prod.list

Установите SDK:

sudo apt-get install -y dotnet-sdk-6.0 --allow-unauthenticated Установите runtime:

sudo apt-get install -y apt-transport-https --allow-unauthenticated sudo apt-get install -y dotnet-runtime-6.0 --allow-unauthenticated

Проверьте установленные версии Dotnet можно с помощью команд:

dotnet --list-sdks

dotnet --list-runtimes

Пример вывода установленного на машине Dotnet:

root@svody-astra-orel212:/home/astra# dotnet --list-sdks

6.0.302 [/usr/share/dotnet/sdk]

root@svody-astra-orel212:/home/astra# dotnet --list-runtimes

Microsoft.AspNetCore.App 6.0.7 [/usr/share/dotnet/shared/Microsoft.AspNetCore.App] Microsoft.NETCore.App 6.0.7 [/usr/share/dotnet/shared/Microsoft.NETCore.App]

Также для эксплуатации в условиях высокой нагрузки рекомендуется добавить настройки в конфигурационный файл ядра. Для этого отредактируйте файл: vi /etc/sysctl.conf

И добавьте в него следующие параметры:

net.core.somaxconn=20000

```
net.core.netdev_max_backlog=65535
```

fs.file-max=1000000

fs.inotify.max_user_instances=1024

fs.inotify.max_user_watches=1048576

fs.inotify.max_queued_events=163840

После чего перечитайте файл конфигурации командой:

sysctl -p

Либо перезагрузите веб-сервер.

3.4 Установка Nginx на веб-сервере

Установите:

sudo apt install nginx --allow-unauthenticated

Проведите настройки http и https сервера согласно официальной документации справочного центра по Nginx:

https://docs.nginx.com/nginx/admin-guide/

Примечание – Для https сервера требуется SSL-сертификат, выданный официальным удостоверяющим центром. Не подходят самоподписанные и самозаверенные сертификаты.

Создайте конфигурационный файл:

vi /etc/nginx/conf.d/svody.conf

Со следующим содержанием:

location /svody {

client_max_body_size 500M;

proxy_pass http://127.0.0.1:5001/svody;

proxy_http_version 1.1;

proxy_set_header Upgrade \$http_Upgrade;

proxy_set_header Host \$host;

proxy_set_header X-Real-IP \$remote_addr;

proxy_set_header X-Forwarded-For \$proxy_add_x_forwarded_for;

proxy_set_header X-Forwarded-Proto \$realscheme;

proxy_set_header Connection keep-alive;

proxy_set_header Connection "upgrade";

proxy_send_timeout 600s;

proxy_read_timeout 600s;

proxy_connect_timeout 600s;

proxy_buffer_size 64k;

proxy_buffers 4 64k;

proxy_busy_buffers_size 64k;

proxy_temp_file_write_size 1024k;

proxy_headers_hash_max_size 512;

proxy_headers_hash_bucket_size 128;

}

В зависимости от количества активных пользователей дополнительно настройте NGINX:

http файле nginx.conf (/etc/nginx) добавьте 1. в в секцию параметр, увеличивающий допустимый объем запросов максимально заголовков large_client_header_buffers 4 16k;

2. в файле nginx.conf (/etc/nginx) отредактируйте параметр worker_processes auto;

3. в файле nginx.conf (/etc/nginx) добавьте параметр worker_connections 41 (количество статичных ресурсов при загрузке рабочего стола «Сводов») * суммарное число пользователей всех приложений «Сводов», доступ к которым осуществляется через Nginx;

4. в файле nginx.conf (/etc/nginx) добавьте параметр worker_rlimit_nofile worker_connections * 2 согласно рекомендациям из документации к Nginx;

5. в файле nginx.conf (/etc/nginx)) в секцию http добавьте параметр:

map \$http_x_forwarded_proto \$realscheme {
default \$scheme;

https https;

http http;

}

Сохраните настройки и перезапустите службу: systemctl reload nginx systemctl restart nginx

3.5 Установка приложения на веб-сервере

Создайте директорию:

mkdir /opt/svody

Скопируйте файлы веб-приложения из архива дистрибутива в созданную директорию.

Создайте директорию для файлов API:

mkdir /opt/svody/AddInLib

Скопируйте файлы API из архива дистрибутива AddInLib.zip в созданную директорию.

Раздайте права для запуска:

chmod +x /opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater

chmod +x /opt/svody/BARS.Svody.Web.Host

Откройте порты:

sudo ufw allow 80

sudo ufw allow 5001

Настройте подключение к БД согласно пункту «5 Описание конфигурационного файла Приложение.барс»;

Создайте БД согласно пункту «4.1 Создание новой **схемы**». Например:

/opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater --createSchema -sysUserName postgres sysUserPassword postgres -sysDataBase postgres -connSettingsPath /opt/svody/Приложение.барс

Установите лицензию согласно пункту «4.3 Установка лицензии»;

Создайте все табличные пространства согласно пункту «4.2 Обновление структуры **БД**».

Например:

/opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater -migrations /opt/svody/ -connSettingsPath /opt/svody/Приложение.барс -simpleProgress true -mode platform -updateArchiveDatabases false

Создайте сервис приложения:

vi /etc/systemd/system/svody.service

[Unit]

Description = Svody app: svody

[Service]

WorkingDirectory = /opt/svody

ExecStart = /opt/svody/BARS.Svody.Web.Host

Restart = always

RestartSec = 10

SyslogIdentifier = svody

Environment = ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Production

```
Environment = ASPNETCORE_URLS=http://0.0.0.0:5001
```

```
Environment = ASPNETCORE_BASEPATH=/svody
```

User = root

[Install]

WantedBy = multi-user.target

Запустите приложение:

systemctl daemon-reload

systemctl start svody

4. Инструкция по работе с DbUpdater'ом

С помощью DbUpdater можно выполнять следующие функции:

- создание новой схемы;
- обновление структуры БД;
- установка лицензии;

4.1 Создание новой схемы

Перед созданием схемы, необходимо определить режим хранения персональных данных пользователей системы. Существует два режима:

- вместе со всеми данными системы;

– в отдельной базе данных.

В зависимости от выбранного режима перечень передаваемых в утилиту параметров меняется.

Для создания новой схемы необходимо запустить DBUpdater согласно инструкции ниже. Описание параметров запуска в приведено ниже (Таблица 1):

Название			
параметра	Описание параметра	пример использования	
createSchema	Обязательный параметр.	createSchema	
	Указывает что консоль запущена		
	в режиме создания схемы		
-sysUserName	Логин от super пользователя	-sysUserName postgres	
-sysUserPassword	Пароль от super пользователя	-sysUserPassword postgres	
-sysDataBase	Главная база	-sysDataBase postgres	
-dbDialect	Тип создаваемой СУБД	-dbDialect Npgsql	
-dblp	IP-адрес сервера БД, либо host	-dblp 127.0.0.0	
-dbPort	Порт БД	-dbPort 5432	
-dbName	Наименование создаваемой БД	-dbName TestScheme	
-dbScheme	Наименование создаваемой	-dbScheme TestScheme	
	схемы		
-dbPassword	Пароль пользователя БД	-dbPassword 123	
-connSettingsPath	Путь до файла	-connSettingsPath	
	Приложение.барс.	"путьДоПапки∖Приложение.ба	

Таблица 1 – Параметры запуска для создания схемы

Название	Описание параметра	Пример использования	
Параметра		no"	
	указывается в кавычках.		
pd	Параметр, указывающий на то,	pd	
	что персональные данные будут		
	храниться в отдельной БД		
-pdUser	Имя пользователя и название	-pdUser test_pd	
	БД, в которой будут храниться		
	персональные данные		
-pdPassword	Пароль пользователя-владельца	-pdPassword 123	
	БД с персональными данными		
-pdlp	IP-адрес сервера БД (или host)	-pdlp 127.0.0.0	
	где будет создана БД, в которой		
	будут храниться персональные		
	данные		
-pdPort	Порт БД, в которой будут	-pdPort 5433	
	храниться персональные данные		
-pdSysUserName	Логин от super пользователя в	-pdSysUserName postgres	
	БД, в которой будут храниться		
	персональные данные		
-	Пароль от super пользователя в	-pdSysUserPassword postgres	
pdSysUserPasswo	БД, в которой будут храниться		
rd	персональные данные		
-pdSysDataBase	Главная база на сервере, где	-pdSysDataBase postgres	
	разворачивается база		
	персональных данных.		
	Обязателен при создании схемы		
	на Postgres		

Примечания

1. Для запуска консоли необходимо передать значение параметра - connSettingsPath либо набор значений параметров -dbDialect -dbIp -dbName -dbScheme

-dbPassword -dbPort

2. Параметр -dbName и -dbScheme должны совпадать.

3. Схема и БД создаются всегда только с названиями в нижнем регистре, несмотря на формат их написания в параметрах запроса.

Пример для OC Linux

– Обычный режим создания

/opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater --createSchema -sysUserName postgres sysUserPassword postgres -sysDataBase postgres -connSettingsPath "/путь/Приложение.барс"

/opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater --createSchema -sysUserName postgres sysUserPassword парольОтПользователяPostgres -sysDataBase postgres -dbDialect Npgsql -dbIp IPCервераБД -dbName имяБД -dbScheme имяСхемы –dbPassword парольОтСхемы -dbPort портБД

4.2 Обновление структуры БД

С помощью обновления синхронизируется структура таблиц в БД с той, которая нужна для работы в приложении. При каждом обновлении web-приложения необходимо обновлять структуру БД.

Параметры запуска приведены в таблице ниже (Таблица 2).

Таблица 2 –	Параметр	ы запуска	режима	обновления

Название параметра	Описание параметра	Пример использования
-connSettingsPath	Путь до файла	-connSettingsPath
	«Приложение.барс».	"путьПриложение.барс"
	Если путь содержит пробелы,	
	значение параметра указывается	
	в кавычках	
-dbDialect	Тип обновляемой СУБД.	-dbDialect Npgsql
	Допустимые значения: Npgsql	
-dblp	IP-адрес сервера БД либо host	-dblp 127.0.0.1
-dbPort	Порт БД	-dbPort 5432
-dbName	Наименование обновляемой БД	-dbName DB_NAME

Назрание параметра	Описание параметра	Пример
пазвание параметра		использования
-dbScheme	Наименование обновляемой	-dbScheme
	схемы	SCHEMA_NAME
-dbPassword	Пароль пользователя БД	-dbPassword 123
-	«Флажок» обновления архивных	-
updateArchiveDatabases	БД, привязанных к указанным	updateArchiveDatabases
или	параметрам подключения. Если	true
	значение параметра не указано,	
updateArchiveDatabases	по умолчанию архивные БД будут	updateArchiveDatabases
	обновлены	(аналог -
		updateArchiveDatabases
		true)
-migrations	Путь до папки с дистрибутивом	-migrations "путь∖Папка
	веб-приложения .dll файлы из	приложения"
	дистрибутива будут использованы	
	для формирования миграций.	
	В случае если путь содержит	
	пробелы значение параметра	
	указывается в кавычках	
	Обязательный параметр	
-zip	Путь к zip-архиву с дистрибутивом	-zip "путь\AddInLib.zip"
	обновления. Используется при	
	обновлении АРІ	
-simpleProgress или	Формат оповещения о прогрессе	-simpleProgress true
simpleProgress	обновления. В случае, если	или -simpleProgress
	значение параметра false –	falsesimpleProgress
	консоль будет оповещать о	(аналог -simpleProgress
	прогрессе сериализованными	true)
	моделями, иначе в текстовом	
	формате. Допустимые значения:	
	true, false Значение по умолчанию	
	– true Необязательный параметр	
-mode	Режимы обновления Допустимые	-mode api или -mode

Название параметра	Описание параметра	Пример использования
	значения: api, platform Обязательный параметр	platform
	Ооязательный параметр	

Режимы обновлений приведены в таблице ниже (Таблица 3).

Таблица 3 – Режимы обновлений

Режим обновления	Значение
platform	Обновление платформенной части web-приложения
арі	Обновление API web-приложения. Установленные
	API, которых нет в обновлении, не затираются

Пример запуска для OC Linux:

/opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater -migrations "путьДоПапкиПриложения" dbDialect Npgsql -dblp IPCервераБД -dbName имяБД -dbScheme имяСхемы -dbPassword парольОтСхемы -dbPort портБД -simpleProgress true -mode режимОбновления updateArchiveDatabases false

4.3Установка лицензии

Параметры запуска приведены в таблице ниже (Таблица 4).

таолица 4 – параметры запуска	Таблица 4	– Параметры запуска
-------------------------------	-----------	---------------------

Название параметра	Описание параметра	Пример использования
-connSettingsPath	Путь до файла	-connSettingsPath
	«Приложение.барс».	"путь\Приложение.барс"
	Если путь содержит	
	пробелы, значение	
	параметра указывается в	
	кавычках.	
-dbDialect	Тип обновляемой СУБД.	-dbDialect Npgsql
	Допустимые значения:	
	Npgsql	

Название параметра	Описание параметра	Пример использования
-dblp	IP-адрес сервера БД либо	-dblp 127.0.0.1
	host	
-dbPort	Порт БД	-dbPort 5432
-dbName	Наименование	-dbName DB_NAME
	обновляемой БД	
-dbScheme	Наименование	-dbScheme SCHEME_NAME
	обновляемой схемы	
-dbPassword	Пароль пользователя БД	-dbPassword 123
-updateArchiveDatabases	«Флажок» обновления	-updateArchiveDatabases
или	архивных БД, привязанных	true –
updateArchiveDatabases	к указанным параметрам	updateArchiveDatabases
	подключения. Если	(аналог -
	значение параметра не	updateArchiveDatabases
	указано, по умолчанию	true)
	архивные БД будут	
	обновлены	
-lic	Путь к файлу	-lic "путь\key.lic"
	лицензионного ключа	
force	Выполнять действия без	force
	подтверждения	
	пользователя.	
	Например, если при	
	установке нового	
	лицензионного ключа	
	выясняется, что в БД ключ	
	уже есть.	

Название параметра	Описание параметра	Пример использования
	Без этого параметра	
	потребуется	
	подтверждения от	
	пользователя на удаление	
	ключа в интерактивном	
	режиме.	
	С этим параметром старый	
	ключ будет удален без	
	подтверждения.	
	Необязательный параметр.	
	Если параметр не указан,	
	по умолчанию программа	
	потребует подтверждение	
	от пользователя	

Для установки лицензии запустить утилиту в режиме установки лицензии с соответствующими заполненными параметрами

Примечание – В архиве приложена тестовая лицензия, которая не требует активации, поэтому ответный ключ не нужен.

Пример запуска для OC Linux:

/opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater -connSettingsPath "путь/Приложение.барс" -lic "путь\лицензия.lic"

/opt/svody/updater/BARS.Svody.DbUpdater -lic "путь\лицензия.lic" -dbDialect Npgsql -dblp IPСервераБД -dbName имяБД -dbScheme имяСхемы -dbPassword парольОтСхемы dbPort портБД -updateArchiveDatabases true –force

5. Описание конфигурационного файла Приложение.барс

Для подключения приложения к базе данных используется файл Приложение.барс, который расположен в корне приложения, при первом развороте системы его необходимо создать вручную. Параметры подключения указаны в таблице ниже (Таблица 5).

Параметр	Описание	
DbDialect	Вид СУБД, к которой выполняется подключение.	
	Доступное значение - Npgsql	
ИмяПользователя	Имя пользователя БД	
Пароль	Пароль пользователя БД	
Порт	Порт	
Сервер	IP-адрес сервера БД	
БД	Наименование базы данных, к которой выполняется подключение	
НазваниеСхемы	Наименование схемы в базе данных	
EnablePooling	Использовать пулинг соединений БД	
	Возможные значения: I rue, False	
	В случае если параметр отсутствует -	
	используется значение по умолчанию, т.е. True	
UseArchiveDatabases	Возможные значения: True, False	
	В случае если параметр отсутствует -	
	используется значение по умолчанию, т.е. True	
	При значении True приложение использует для	
	своей работы все доступные архивные БД	
CommandTimeout	Указывает время таймаутов запроса к БД (в	
	секундах).	
	Если параметр не указан по умолчанию берется	
	600с. Если указан 0 - таймаут запроса	
	неограничен.	

Таблица 5 -	Параметры	подключения
-------------	-----------	-------------

Примечание - параметры «ИмяПользователя», «НазваниеСхемы» и «БД»

должны совпадать.

Помимо стандартных параметров, можно также использовать дополнительные параметры:

<parameter keyword="MinPoolSize" value="1" />

<parameter keyword="MaxPoolSize" value="500" />

<parameter keyword="Timeout" value="120" />

Пример

<Барс>

<Подключение>

<DbDialect>Npgsql</DbDialect>

<ИмяПользователя>userName</ИмяПользователя>

<Пароль>123</Пароль>

<Порт>5432</Порт>

<Сервер>127.0.0.1</Сервер>

<БД>dbName</БД>

<НазваниеСхемы>userName</НазваниеСхемы>

<EnablePooling>False</EnablePooling>

<parameter keyword="MinPoolSize" value="1" />

<parameter keyword="MaxPoolSize" value="500" />

</Подключение>

</Барс>

6. Настройка дизайнера отчетных форм

Дизайнер отчетных форм предназначен для создания и актуализации отчетных форм, используемых в Системе.

Для того, чтобы дизайнер отчетных форм работал корректно, после разворота приложения на web-сервере необходимо выполнить уникальные настройки для системы.

1. В приложении «БАРС.Мониторинг» в файле «svody.config» в секции <Svody.Designer> укажите URL приложения «Дизайнер»;

<Svody.Designer>

<!--

Name - наименование подключения (значение обязательное, уникальное)

Url - ссылка на приложение дизайнер

SortOrder - порядок обращения по ссылкам, чем меньше SortOrder - тем раньше при установке соединения с дизайнером будет использована ссылка

Пример:

<Entry Name="primary" Url="https://192.168.0.2/designer" SortOrder="0"/>

<Entry Name="secondary" Url="https://domain.name.ru/designer" SortOrder="1"/>

При такой настройке сначала произойдет попытка авторизации по ссылке https://192.168.0.2/designer, в случае неудачи - произойдет попытка авторизации по ссылке https://domain.name.ru/designer.

Количество ссылок не ограничено.

-->

<Entry Name="primary" Url="" SortOrder="0"/>

</Svody.Designer>

В параметре URL указывается ссылка на Дизайнер отчетных форм, по которой он будет открываться у конечного пользователя. Можно указать несколько ссылок, тогда попытка перехода будет осуществляться по всем ссылкам по очереди в порядке приоритетности, пока система не сможет подключиться. Например:

2. Скопировать файл «Приложение.барс» из приложения «БАРС.Мониторинг», чтобы оба приложения подключались на одни и те же сервер и схему.

Примечание – Лицензия должна стоять с доступом к Дизайнеру отчетных форм.

6.1 Настройка дизайнера отчетных форм на сервере Linux

Порядок разворачивания дизайнера отчетных форм на Linux:

- распакуйте архив с дистрибутивом (БАРС.Мониторинг.Designer.Linux.zip)
 приложения «Дизайнер» любой удобной утилитой;
- создайте каталог, из которого будет работать приложение «Дизайнер»;
 Пример каталога:

mkdir /opt/designer

- переместите все распакованные файлы в созданный каталог;
- скопируйте файл «Приложение.барс» из каталога приложения «БАРС.Мониторинг», либо заполните его точно так же, как он заполнен в приложении «БАРС.Мониторинг»;

Пример – Если папка приложения «БАРС.Мониторинг» находится по адресу /opt/svody, а приложение «Дизайнер» по адресу /opt/designer, то:

cp /opt/svody/Приложение.барс /opt/designer/

cat /opt/designer/Приложение.барс

- создайте сервис:
- vi /etc/systemd/system/designer.service
 - заполните файл как указано ниже, заменив «ПОРТ» на свободный, который будет в дальнейшем использоваться для приложения «Дизайнер»:

[Unit]

Description = Svody designer app: designer

[Service]

User = root

WorkingDirectory = /opt/designer

Environment = ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Production

Environment = ASPNETCORE_URLS=http://0.0.0.0:ΠΟΡΤ

Environment = ASPNETCORE_BASEPATH=/designer

Environment = SSL_CERT_DIR=/etc/ssl/certs/

Environment = LD_LIBRARY_PATH=/opt/cprocsp/cp-openssl-1.1.0/lib/amd64/

ExecStart = /usr/bin/dotnet /opt/designer/Svody.Designer.Web.Host.dll

SyslogIdentifier = svody-designer

Restart = always

RestartSec = 10

[Install]

WantedBy = multi-user.target

- измените не только порт, но и параметры, перечисленные ниже:
 - User = root user, от которого будет работать приложение;
 - WorkingDirectory = /opt/designer директория приложения, куда поместили файлы приложения;
 - Environment = ASPNETCORE_URLS=http://0.0.0.0:5002 порт, который указан выше;
 - Environment = ASPNETCORE_BASEPATH=/designer путь до приложения, но уже короткий;
 - ExecStart = /usr/bin/dotnet /opt/designer/Svody.Designer.Web.Host.dll путь до dll приложения;
 - SyslogIdentifier = svody-designer то, как будет указываться приложение в логах.

Пример:

```
[Unit]
```

Description = Svody designer app: designer

[Service]

User = root

WorkingDirectory = /opt/designer

Environment = ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Production

Environment = ASPNETCORE_URLS=http://0.0.0.0:5002

```
Environment = ASPNETCORE_BASEPATH=/designer
```

Environment = SSL_CERT_DIR=/etc/ssl/certs/

Environment = LD_LIBRARY_PATH=/opt/cprocsp/cp-openssl-1.1.0/lib/amd64/

Environment=ASPNETCORE_USE_XFORWARDEDFOR=true

ExecStart = /opt/designer/Svody.Designer.Web.Host

SyslogIdentifier = svody-designer

Restart = always

RestartSec = 10

[Install]

WantedBy = multi-user.target

- после редактирования файла выполните:

systemctl daemon-reload

- создайте файл конфигурации для приложения «Дизайнер»;

Пример файла конфигурации для приложения «Дизайнер» – nginx:

vi /etc/nginx/conf.d/designer.conf

Примечание – Если папка nginx отличается или их несколько, можно завести в папке /etc/nginx/default.d/.

 заполните файл как указано ниже, заменив «ПОРТ» на порт, который был указан выше при создании сервиса:

```
location /designer {
```

client_max_body_size 500M;

proxy_pass http://0.0.0.0:ΠΟΡT/designer;

proxy_http_version 1.1;

proxy_set_header Upgrade \$http_Upgrade;

proxy_set_header Host \$Host;

proxy_set_header X-Forwarded-For \$proxy_add_x_forwarded_for;

proxy_set_header X-Forwarded-Proto \$scheme;

proxy_cache_bypass \$http_upgrade;

proxy_send_timeout 600s;

proxy_read_timeout 600s;

}

- предоставьте права на выполнение файлу:

chmod +x /opt/designer/Svody.Designer.Web.Host

chmod +x /opt/designer/Svody.Designer.Web.Host.dll

- запустите сервис:

systemctl start designer.service

– перечитайте конфиг nginx, чтобы применились добавленные настройки:

systemctl reload nginx

- проверьте работоспособность приложения:

systemctl status designer.service

В случае правильной настройки у пользователей приложения, имеющих права «Администратор», будет доступ к приложению «Дизайнер».

7. Контакт специалиста для консультаций

Лебедева Александра Романовна

Telegram @alexandralebedeva