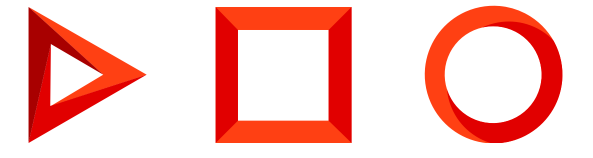


Сервер приложений .NET Core на Linux

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

Содержание

Подготовка к установке Creatio .NET Core на Linux	4
Подготовить установочные файлы	4
Настроить ConnectionStrings.config	4
Установить Creatio .NET Core на Linux	6
Способ 1. Установить Creatio .NET Core непосредственно на Linux	6
Способ 2. Установить Creatio .NET Core на Linux с использованием Docker	8
Настроить работу Creatio .NetCore на https	11

Подготовка к установке Creatio .NET Core на Linux

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Подготовить установочные файлы

Файлы, необходимые для установки Creatio, находятся в архиве. Чтобы распаковать архив, воспользуйтесь командой:

unzip -d /path/to/application/directory/ CREATIO_ARCHIVE_NAME.zip

/path/to/application/directory/ — путь к папке, в которую необходимо распаковать архив. Рекомендуем распаковывать архив с установочными файлами в пустую папку:

unzip creatio_archive_name.zip

Creatio_archive_name.zip — название архива с установочными файлами Creatio.

На заметку. Если при выполнении команды unzip возникает ошибка "command not found", то вам необходимо установить пакет распаковки архивов:

sudo apt-get install unzip

Hactрoutь ConnectionStrings.config

В файле ConnectionStrings.config, который находится в корневой папке сайта Creatio, содержатся параметры подключения вашего приложения к базе данных и внешним сервисам.

Отредактировать файл ConnectionStrings.config

- 1. Перейдите в корневой каталог сайта Creatio ~\WebAppRoot\Creatio.
- 2. Откройте в текстовом редакторе файл ConnectionStrings.config.
- 3. Укажите параметры подключения connectionStrings вашего сайта.

Пример настроенного файла ConnectionStrings.config

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<connectionStrings>

<add name="db" connectionString="Server=[ Имя сервера базы данных ];Port=31436;Database=[ Имя ба

<add name="redis" connectionString="host=[ Имя компьютера ];db=[ Номер БД Redis ];port=6379" />

<add name="tempDirectoryPath" connectionString="%TEMP%/%USER%/%APPLICATION%" />

<add name="influx" connectionString="url=[ Адрес сервиса сбора метрик сайта ]; user=; password=;

<add name="clientPerformanceLoggerServiceUri" connectionString="[ Адрес сервиса логгирования ]"

<add name="messageBroker" connectionString="amqp://[ Имя пользователя MessageBroker ]:[ Пароль п

</connectionStrings>
```

Обязательные настройки ConnectionStrings.config

Параметры подключения к базе данных и серверу кэширования необходимы для работы приложения Creatio.

• **db** — отвечает за соединение с базой данных. В нем настраивается путь к базе данных, с которой необходимо установить связь, и способ авторизации на сервере базы данных.

```
<add name="db" connectionString="Server=[ Имя сервера базы данных ];Port=31436;Database=[ Имя
```

• redis — отвечает за взаимодействие с сервером Redis:

```
<add name="redis" connectionString="host=[ Имя компьютера ];db=[ Номер БД Redis ];port=6379;
```

Важно. Номер базы данных Redis должен быть уникальным для каждого сайта приложения.

Необязательные настройки ConnectionStrings.config

Параметры подключения к внешним сервисам опциональны, они заполняются только в том случае, когда необходимо настроить интеграцию, например, для сбора метрик сайта.

tempDirectoryPath — путь к временной директории, используемой механизмом установки пакетов:

```
<add name="tempDirectoryPath" connectionString=[ Путь к временной директории, используемой ме
```

• **influx** — отвечает за взаимодействие с сервисом сбора метрик сайта. Данный параметр заполняется только в том случае, когда необходимо собрать статистику использования функциональности для последующей отладки.

```
<add name="influx" connectionString="url=[ Адрес сервиса сбора метрик сайта ]; user=[ Пользов
```

• clientPerformanceLoggerServiceUri — отвечает за взаимодействие с сервисом логгирования. Данный параметр заполняется только в том случае, когда необходимо собрать информацию о загрузке страниц приложения.

```
<add name="clientPerformanceLoggerServiceUri" connectionString="[ Адрес сервиса логгирования
```

• messageBroker — отвечает за взаимодействие с сервисом RabbitMQ. Данный параметр заполняется только в том случае, когда необходимо настроить горизонтальное масштабирование нагрузки с помощью RabbitMQ.

```
<add name="messageBroker" connectionString="amqp://[ Имя пользователя MessageBroker ]:[ Парол
```

Установить Creatio .NET Core на Linux

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Перед тем, как развернуть сервер, необходимо выполнить следующие действия:

- Подготовить установочные файлы Creatio. <u>Подробнее >>></u>
- Развернуть сервер базы данных. Подробнее >>>
- Развернуть сервер кэширования данных Creatio (Redis). Подробнее >>>
- Внести изменения в файл конфигурации ConnectionStrings.config. Подробнее >>>

На заметку. Запуск сервера PostgreSQL в Docker описан в документации Docker.

Способ 1. Установить Creatio .NET Core непосредственно на Linux

Чтобы развернуть сервер приложения:

- Установите .NET Core, GDI+ совместимый API для семейства UNIX-подобных операционных систем, библиотеки разработки и файлы заголовков для GNU C. <u>Подробнее >>></u>
- Запустите сервер приложения Creatio. Подробнее >>>

Установить .NET Core и другие зависимости Creatio

1. Скачайте пакеты microsoft-prod package:

wget -q https://packages.microsoft.com/config/ubuntu/18.04/packages-microsoft-prod.deb -O pac

2. Войдите в систему как администратор (root):

sudo su

3. Установите загруженные пакеты:

dpkg -i packages-microsoft-prod.deb

4. Обновите список пакетов:

apt-get update

5. Установите транспорт APT для загрузки по протоколу HTTP Secure:

apt-get install apt-transport-https

6. Обновите список пакетов:

apt-get update

7. Установите .NET Core:

apt-get install dotnet-sdk-3.1

8. Установите GDI+ совместимый API для альтернативных Windows операционных систем:

apt-get install -y libgdiplus

9. Установите библиотеки разработки и файлы заголовков для GNU C:

apt-get install -y libc6-dev

10.Выйдите из root-сессии:

exit

Запуск сервера приложения Creatio

На заметку. Если вы разворачиваете среду разработки .Net Core с доступом по протоколу http, то перед запуском приложения необходимо внести изменения в конфигурационный файл Terrasoft.WebHost.dll.config, который находится в корневой папке приложения. Для параметра "add key" укажите значение

```
<add key="CookiesSameSiteMode" value="Lax" />
```

Это обеспечит корректную работу как по протоколу https, так и по http. В тоже время при такой настройке не будет работать мобильное приложение.

Чтобы запустить приложение:

1. Перейдите в папку с установочными файлами Creatio:

```
cd /path/to/application/directory/
```

2. Запустите сервер .Net Core:

```
COMPlus_ThreadPool_ForceMinWorkerThreads=100 dotnet Terrasoft.WebHost.dll
```

Версия Creatio для HTTP будет доступна через порт 5000.

Версия Creatio для HTTPS будет доступна через порт 5002.

На заметку. Первый вход в систему после настройки приложения осуществляется под учетной записью Supervisor (логин — Supervisor; пароль — Supervisor).

Способ 2. Установить Creatio .NET Core на Linux с использованием Docker

Используйте этот метод развертывания для запуска приложения Creatio изолированно от операционной системы. Установка сервера Redis, восстановление БД и настройка файла ConnectionStrings.config выполняются аналогично, по описанной выше инструкции.

Чтобы развернуть сервер приложения с использованием Docker:

- Настройте доступ к серверу кэширования данных (Redis) из контейнера Docker. Подробнее >>>
- Установите Docker. <u>Подробнее >>></u>
- Создайте Dockerfile. Подробнее >>>
- Создайте и запустите образ Docker. <u>Подробнее >>></u>

Важно. Развертывание приложения в Docker рекомендуется для сред разработки и тестирования. Развертывание промышленной среды в Docker станет доступно в будущих релизах, после реализации возможности обновления приложений в Docker.

Настроить сервер кэширования данных Creatio (Redis)

1. Откройте **redis.conf** в текстовом редакторе от имени пользователя root. Например, для этого можно использовать текстовый редактор Nano:

sudo nano /etc/redis/redis.conf

- 2. Найдите запись "bind 127.0.0.1 ::1". Замените ее на запись "bind 0.0.0.0", чтобы использовать все доступные интерфейсы IPV4.
- 3. Сохраните изменения и закройте текстовый редактор.
- 4. Перезагрузите сервер Redis:

sudo systemctl restart redis-server

Установить Docker

Чтобы установить Docker, выполните команду:

sudo apt-get install docker

Создать Dockerfile

/path/to/application/directory/ — путь к папке, в которую распакован архив с установочными файлами Creatio.

1. Перейдите в папку приложения:

cd /path/to/application/directory/

2. Создайте Dockerfile в текстовом редакторе. Например, для этого можно использовать текстовый редактор Nano:

```
nano Dockerfile
```

3. Добавьте следующий код:

```
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/core/sdk:3.1 AS base
EXPOSE 5000 5002
RUN apt-get update && \
apt-get -y --no-install-recommends install \
libgdiplus \
libc6-dev && \
apt-get clean all && \
rm -rf /var/lib/apt/lists/* /var/cache/apt/*
WORKDIR /app
COPY . ./
FROM base AS final
WORKDIR /app
ENV ASPNETCORE_ENVIRONMENT Development
ENV TZ US/Eastern
ENV COMPlus ThreadPool ForceMinWorkerThreads 100
ENTRYPOINT ["dotnet", "Terrasoft.WebHost.dll"]
```

- 4. Нажмите Ctrl+O, чтобы сохранить изменения.
- 5. Закройте редактор нажатием Ctrl+X.

Создать и запустить образ Docker

На заметку.. Если вы разворачиваете среду разработки .Net Core с доступом по протоколу http, то перед запуском образа Docker необходимо внести изменения в конфигурационный файл Terrasoft.WebHost.dll.config, который находится в корневой папке приложения. Для параметра "add key" укажите значение

```
<add key="CookiesSameSiteMode" value="Lax" />
```

Это обеспечит корректную работу как по протоколу https, так и по http. В тоже время при такой настройке не будет работать мобильное приложение.

Создайте образ Docker:

```
docker build -f Dockerfile -t creatioimg .
```

Запустите созданный образ:

```
docker run -p http_port_number:5000 -p https_port_number:5002 -d --dns=DNS_server_ip --dns-sear
```

http port number — номер порта. Docker будет предоставлять версию HTTP через этот порт.

https_port_number — номер порта. Docker будет предоставлять версию HTTPS через этот порт.

DNS_server_ip — IP-адрес сервера DNS, который позволяет серверу определять адреса интернетдоменов. Вы можете использовать несколько значений **--dns** для разных DNS-серверов.

DNS_address_suffix — поисковый домен DNS, который позволяет контейнеру искать не полностью определенные имена хостов. Вы можете использовать несколько значений **--dns-search** для разных поисковых доменов DNS.

На заметку. Добавьте --restart, чтобы по команде всегда использовался определенный контейнер.

Версия Creatio для HTTP будет доступна через порт http_port_number.

Версия Creatio для HTTPS будет доступна через порт https_port_number.

На заметку. Первый вход в систему после настройки приложения осуществляется под учетной записью Supervisor (логин — Supervisor; пароль — Supervisor).

Настроить работу Creatio .NetCore на https

Прежде чем приступить к работе в приложении по протоколу HTTPS, вам необходимо:

1. Получить цифровой сертификат от центра сертификации в формате *.pfx.

На заметку. При использовании самоподписанного сертификата подключение мобильного приложения к сайту Creatio будет недоступно из-за ограничений политики безопасности мобильных приложений.

- 2. Открыть файл appsettings.json, который находится в корневом каталоге приложения.
- 3. В блоке "Https" указать адрес вашего сайта, путь к полученному сертификату и пароль.

Пример блока "Https" файла appsettings.json

```
"Https": {
    "Url": "https://::5002",
    "Certificate": {
        "Path": "C:\\Projects\\site\\20210215_103239\\localhost.pfx",
        "Password": "Password"
}
```

На заметку. Вы можете указать как относительный путь к сертификату, так и абсолютный. Обратите внимание, что абсолютный путь должен быть указан в json-совместимом формате.