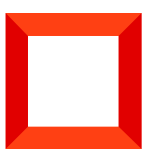


Настройка Web.config

Настроить Web.config

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

Настроить Web.config	4
Дополнительная настройка Web.config (только для Oracle)	4

Hастроить Web.config

ПРОДУКТЫ: ВСЕ ПРОДУКТЫ

Необходимо сгенерировать для вашего приложения уникальное значение machineKey.

- 1. Скачайте powershell-скрипт. Скачать скрипт.
- 2. Запустите powershell-терминал от имени администратора.
- 3. В powershell-терминале укажите путь к корневой папке приложения и выполните скрипт. Пример запуска скрипта:

```
.\UpdateMachineKey.ps1 "путь\к\корневой\папке\Creatio"
```

В результате в файлах Web.config, которые находятся в корневой папке приложения и в папке Terrasoft.WebApp, будет сгенерировано уникальное значение machineKey.

Дополнительная настройка Web.config (только для Oracle)

После настройки параметров соединения с базой данных в файле ConnectionStrings.config для Oracle Database также необходимо настроить конфигурационный файл Web.config, в который вынесены некоторые параметры конфигурации приложения, необходимые для его работы.

Чтобы настроить Web.config:

- 1. Перейдите в корневую папку приложения ~\WebAppRoot\Creatio.
- 2. Откройте файл файл Web.config в текстовом редакторе.
- 3. В параметре general блока <db> измените значение атрибута currentSchemaName на имя схемы, которая указана в ConnectionStrings.config. Это позволит сайту приложения увидеть записанные в файле параметры конфигурации.

4. Проверьте, что в блоке <DbProviderFactories> указана версия библиотеки 4.112.1.2. Этот параметр определяет коннектор, через который происходит подключение сайта к базе данных.

5. В блоке <quartz> укажите значение ключа quartz.dataSource.SchedulerDb.provider. Этот параметр необходим для того, чтобы планировщик мог взаимодействовать с таблицами в базе данных.

```
<add key="quartz.dataSource.SchedulerDb.provider" value="OracleODP-1123-40" />
```

6. Сохраните изменения.