

# 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

<b>Настроить Web.config</b>	<b>4</b>
Дополнительная настройка Web.config (только для Oracle)	4

# Настроить 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 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.

```
<db>
  <general securityEngineType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleSecurityEngine, Terrasoft.DB.Oracle"
  executorType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleExecutor, Terrasoft.DB.Oracle"
  isCaseInsensitive="true" maxAnsiJoinCount="0"
  engineType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleEngine, Terrasoft.DB.Oracle"
  metaEngineType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleMetaEngine,
  Terrasoft.DB.Oracle"
  metaScriptType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleMetaScript,
  Terrasoft.DB.Oracle" typeConverterType="Terrasoft.DB.Oracle.OracleTypeConverter,
  Terrasoft.DB.Oracle" connectionStringName="db"
  binaryPackageSize="1048576" useOrderNullsPosition="true"
  currentSchemaName="[ Имя схемы базы данных Oracle ]" maxEntitySchemaNameLength="30" />
</db>
```

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.

```
<system.data>
  <DbProviderFactories>
    <remove invariant="Oracle.DataAccess.Client" />
    <add name="Oracle Data Provider for .NET"
invariant="Oracle.DataAccess.Client" description="Oracle Data
Provider for .NET" type="Oracle.DataAccess.Client.OracleClientFactory, Oracle.DataAccess,
Version=4.112.1.2, Culture=neutral, PublicKeyToken=89b483f429c47342"/>
  </DbProviderFactories>
</system.data>
```

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.