

Дубенков Семен, 9308

Цель работы: знакомство со способами реализации аутентификации и авторизации пользователей Web-приложения

Настройка базовой аутентификации

Для подключения к серверу используем базовую аутентификацию (через окошко сверху): таким способом легко логиниться, однако для разлогирования требуется перезагрузить браузер

Добавляем в web.xml следующие строки

```
<security-role>
  <role-name>admin</role-name>
</security-role>
<security-role>
  <role-name>user</role-name>
</security-role>
<!-- Описание защищаемых ресурсов -->
<security-constraint>
  <web-resource-collection>
    <web-resource-name>Список футболистов</web-resource-name>
    <url-pattern>/TeamTitle.jsp </url-pattern>
    <http-method>GET</http-method>
    <http-method>POST</http-method>
  </web-resource-collection>
  <auth-constraint>
    <role-name>admin</role-name>
    <role-name>user</role-name>
  </auth-constraint>
</security-constraint>
<!-- Определение вида аутентификации -->
<login-config>
  <auth-method>BASIC</auth-method>
  <realm-name>Write Team List</realm-name>
</login-config>
```

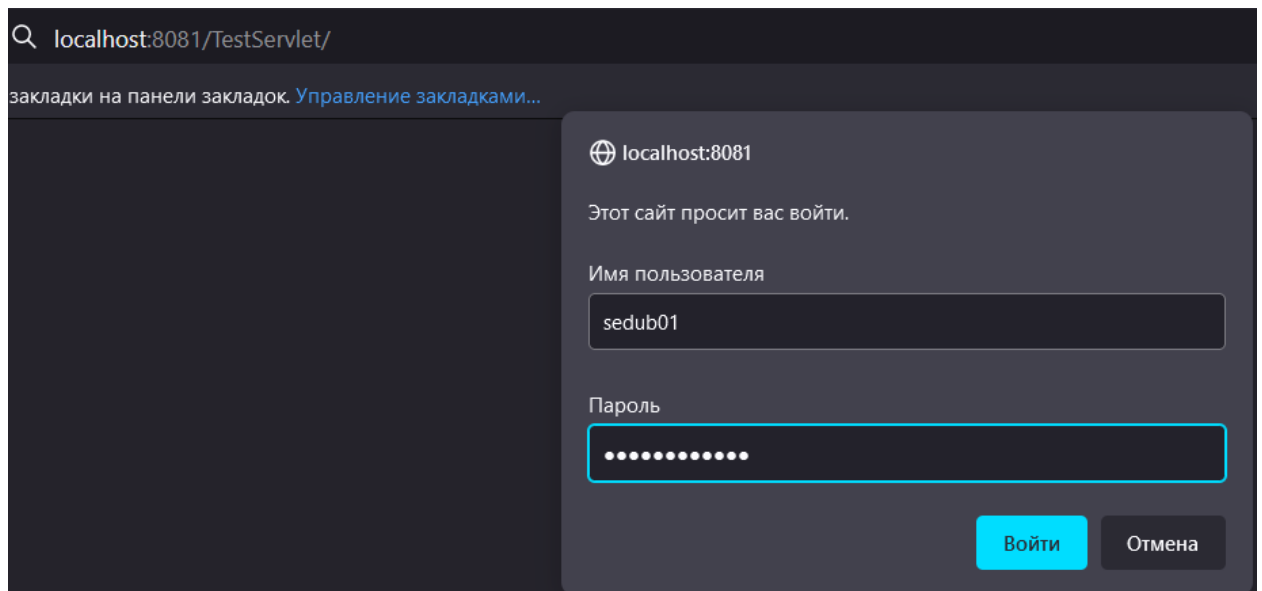
Есть два вида пользователей: админ и обыватель. Пока что им присваиваются одинаковые роли из-за скудности функционала, однако если в auth-constraint убрать тег с user, то вход ему будет запрещен

Пользователей надо добавить в файл tomcat-users.xml, который, в моем случае, находится почему-то в пространстве проектов eclipse:

C:\Users\sedub01\eclipse-workspace\Servers\Tomcat v10.0 Server at localhost-config (пользователи eclipse поймут)

```
<role rolename="user"/>
<role rolename="admin"/>
<user username="sedub01" password="admin2001!!!" roles="admin"/>
<user username="newbie" password="iamnoob" roles="user"/>
```

Теперь можно авторизоваться



После чего доступ разрешен



Вот мои футболисты

Имя Фамилия	Специализация	Город	Зарплата
Билли Херрингтон	Вратарь	Махачкала	15000
Антон Чехов	Нападающий	Санкт-Петербург	30000
Илья Антонов	Полузащитник	Екатеринбург	25000
Андрей Сачков	Защитник	Вологда	19000

ru ▼ Submit

SSL-авторизация

Для защищенного доступа к странице необходимо создать ключ

```
C:\Program Files (x86)\Apache Software Foundation\Tomcat 10.0\conf>keytool -genkey -alias test2 -keystore mystore2 -validity 365 -keyalg RSA -keysize 2048
Enter keystore password:
Re-enter new password:
What is your first and last name?
[Unknown]: Semyon Dubenkov
What is the name of your organizational unit?
[Unknown]: FKTI
What is the name of your organization?
[Unknown]: LETI
What is the name of your City or Locality?
[Unknown]: SPb
What is the name of your State or Province?
[Unknown]: Leningradskaya state
What is the two-letter country code for this unit?
[Unknown]: ru
Is CN=Semyon Dubenkov, OU=FKTI, O=LETI, L=SPb, ST=Leningradskaya state, C=ru correct?
[no]: yes
```

Стоит отметить, что мне необходимо было создать ключ размером не менее 1024, иначе браузер выбрасывал ошибку из-за ненадежности соединения (а оно действительно ненадежное, 512 битовый размер лет 10 назад использовали)

Созданный ключ следовало бы поместить в папку /conf в корневой директории сервера Tomcat и там же отредактировать server.xml, однако так можно протестировать только сервер, но не само приложение

Для приложения следует разместить ключ и измененный server.xml в папку C:\Users\sedub01\eclipse-workspace\.metadata\plugins\org.eclipse.wst.server.core\tmp0\conf (ну или в другую папку, посмотрите по логам)

```
<Connector port="8443" protocol="org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol"
    maxThreads="150" SSLEnabled="true">
    <UpgradeProtocol className="org.apache.coyote.http2.Http2Protocol" />
    <SSLHostConfig>
        <Certificate certificateKeystoreFile="conf/mystore2"
            certificateKeystorePassword="sedub01"
            type="RSA" />
    </SSLHostConfig>
</Connector>
```

Как можно видеть, вставленные строки тоже не из методички, так как Connector org.apache.coyote.http11.Http11Protocol был убран еще в Tomcat 8.5

Так как сервер eclipse не способен реализовывать защищенное соединение, пришлось разворачивать проект прямо на сервере Tomcat

Для этого нужно запустить сервер Tomcat и зайти по ссылке <http://localhost:8081/manager/html>, введя логин и пароль из tomcat-users.xml

Развернуть
Развернуть серверный WAR файл

Путь:

Версия (при параллельном развертывании):

Путь XML файла конфигурации контекста:

WAR или путь до директории:


WAR файл для развертывания

Выберите WAR файл для загрузки: Файл не выбран.

В нижнем меню необходимо нажать на нижнюю форму и запустить сервер

В таком случае опять же для демонстрации надо поменять JAVA_HOME с JDK на JRE



Теперь проект по ссылке <https://localhost:8443/TestServlet> к демонстрации ГОТОВ

 localhost:8443

Этот сайт просит вас войти.

Имя пользователя

Пароль

← → ↻   <https://localhost:8443/TestServlet/>

Вот мои футболисты

Имя Фамилия	Специализация	Город	Зарплата
Билли Херрингтон	Вратарь	Махачкала	15000
Антон Чехов	Нападающий	Санкт-Петербург	30000
Илья Антонов	Полузащитник	Екатеринбург	25000
Андрей Сачков	Защитник	Вологда	19000

ru