Spring Security

Spring Security & Spring Boot

Přidejte do pom.xml:

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
  </dependency>
```

Spring Security bez Spring Boot I.

- Jako výchozí projekt vezmeme projekt, který je vytvořen podle artefactu org.fluttercode.knappsack:spring-mvc-jpa-archetype
- Dále je nutné přidat do pom.xml závislosti.
- Nejprve přidejte do tagu <properties>:

<spring.security.version>4.2.2.RELEASE</spring.security.version>

Spring Security bez Spring Boot II.

Dále přidejte do pom.xml do tagu <dependencies>:

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.security</groupId>
    <artifactId>spring-security-config</artifactId>
    <version>${spring.security.version}</version>
    </dependency>
```

```
<dependency>
     <groupId>org.springframework.security</groupId>
          <artifactId>spring-security-web</artifactId>
          <version>${spring.security.version}</version>
          </dependency>
```

Spring Security bez Spring Boot III.

Přidejte do web.xml následující filtr a jeho mapování:

 Pozor! Pokud máte ve web.xml více filtrů, pak záleží na pořadí tagů <filter-mapping> (první uvedený se provede nejdříve).
 Spring Security filter mapping by tedy měl být ideálně jako první.

Konfigurace Spring Security I.

- Vytvořte konfigurační soubor Spring Security ... například src/main/resources/security.xml s obsahem uvedeným na další stránce a naimportujte ho do root Spring application context:
 - Pomocí XML naimportujte security.xml uvnitř applicationContext.xml:

```
<import resource="classpath:security.xml" />
```

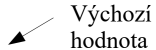
 Pomocí anotací – přidejte níže uvedenou anotaci ke třídě s anotací @Configuration:

```
@ImportResource("classpath:security.xml")
```

Konfigurace Spring Security II.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans:beans xmlns:beans="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://www.springframework.org/schema/security"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/security
http://www.springframework.org/schema/security/spring-security-4.2.xsd
http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
                                               Od Spring Security 3.2 je CSRF ochrana
  <http>
     <csrf disabled="true" /> <form-login /ye výchozím nastavení zapnutá</pre>
     <intercept-url pattern="/**" access="hasRole('ROLE USER')" />
                                         Nejjednodušší způsob vytvoření uživatele s heslem.
  </http>
                                         Výborné pro testování, ale později se zde změní tato
  <authentication-manager>
                                         konfigurace na jinou, která získává data z databáze,
     <authentication-provider:</pre>
                                         LDAPu, přes CAS (SSO) apod.
         <user-service>
           <user name="jirka" password="jirka" authorities="ROLE USER" />
         </user-service>
     </authentication-provider>
  </authentication-manager>
</beans:beans>
```

Nastavení I.



- Můžete také nastavit logout URL: <logout logout-url="/Logout" />
- Pokud použijete přihlašování pomocí formuláře, pak Spring Security automaticky vygeneruje přihlašovací stránku. Toto můžete změnit:

Java Config I.

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
public class SpringSecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    @Override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
         http
         .csrf()
         .disable()
         .authorizeRequests()
         .antMatchers("/**")
         .hasRole("USER")
         .and()
         .formLogin()
         .and()
         .logout();
    @Bean
    public UserDetailsService userDetailsService() {
         UserDetails user=
                  User.builder()
                            .username("jirka")
                            .password("{noop}jirka")
                            .roles("USER")
                            .build();
         return new InMemoryUserDetailsManager(user);
```

Java Config II.

```
@Bean
public PasswordEncoder passwordEncoder() {
     return new BCryptPasswordEncoder();
@Autowired
public void configureGlobal(AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception {
     auth.userDetailsService(userDetailsService()).passwordEncoder(passwordEncoder());
@Bean
public UserDetailsService userDetailsService() {
     UserDetails user=
               User.builder()
                         .username("jirka")
                         .password("$2a$10$D.qk3zAp8CmDbWD8/Rbwz.wHgVEjfvKcUo7pjqHFxILE76nZ003OK")
                         .roles("USER")
                         .build();
     return new InMemoryUserDetailsManager(user);
```

Poznámka: Nebo jenom jednoduše u předcházejícího příkladu dát:

```
.password("{bcrypt}$2a$10$D.qk3zAp8CmDbWD8/Rbwz.wHqVEjfvKcUo7pjqHFxILE76nZ0O3OK")
```

A pak se nemusí řešit konfigurace passwordEncoder beany :-)

Nastavení II.

Vytvořte soubor /login.html s následujícím obsahem:

```
<form action="/login" method="post">
   <h2>Please sign in</h2>
                                    Pozor! Nová výchozí hodnota od Spring Security 3.2
   <div class="input-group">
      <label>Username:</label>
      <input type="text" name="username" placeholder="Username" class="form-control" />
   </div>
   <div class="input-group">
                                             Pozor! Nová výchozí hodnota od Spring Security 3.2
      <label>Password:</label>
      <input type="password" name="password" placeholder="Password" class="form-control" />
   </div>
   <input type="submit" name="submit" class="btn btn-primary btn-lq" />
</form>
```

Poznámka: Ve formuláři je použit Twitter Bootstrap

Basic I.

 Pokud se nechcete přihlašovat pomocí formuláře, ale pomocí basic autentizace (to využijete u webových služeb – ať už REST nebo SOAP WS), pak použijete tuto konfiguraci:

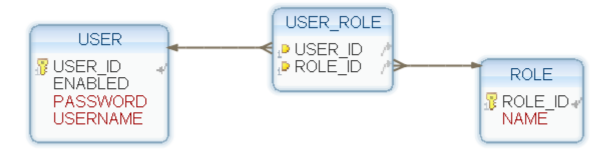
Basic II.

Form a Basic autentizaci můžete také kombinovat:

- Při tomto zapojení se bude pro přístup k webové službě používat basic autentizace a pro přístup ke zbytku aplikace form autentizace.
- Java Config:
 - https://stackoverflow.com/questions/33739359/combining-basic-authenticatio n-and-form-login-for-the-same-rest-api

Authentication Provider: jdbc-user-service I.

 V databázi jsou obvykle role, uživatelé a informace o tom, jaký uživatel má jakou roli v následující podobě:



 Názvy tabulek, sloupců i struktura dat se v každé databázi obvykle liší, ale Spring Security si s tím poradí.

Authentication Provider: jdbc-user-service II.

 Vložte do Spring Security konfiguračního souboru následující kus kódu:

```
Způsob zakódování hesla, heslo je také možné
          <authentication-manager>
                                                osolit pomocí párové varianty tohoto tagu
             <authentication-provider>
                                                              Reference na beanu typu DataSource
                 <password-encoder hash="bcrypt" />
                 <jdbc-user-service data-source-ref="dataSource"</pre>
                    authorities-by-username-query="select user.username, role.name from user
                                       join user role on user.user id = user role.user id
    SELECT pro získání
                                       join role on user_role.role_id = role.role_id
   informací o uživateli
                                       where user.username = ?"
   a jeho rolích
                    users-by-username-query=
                               "select username, password, enabled from user where username = ?" />
             </authentication-provider>
                                                   SELECT pro získání jména a hesla
          </authentication-manager>
                                                   uživatele a jestli se může přihlásit
Java Config:
```

https://github.com/spring-projects/spring-security/blob/master/samples/javaconfig/jdbc/src/main/java/org/

springframework/security/samples/config/SecurityConfig.java

Obecně k Security

https://novoj.github.io/reveal.js/web-security-basics.html

HTTPS I.

- Přes HTTP protokol se posílají data nezašifrovaně, což je v řadě situací problematické (například při přihlašování do webové aplikace, kdy se po HTTP protokolu přenáší nezašifrované heslo a kdokoli mezi klientem a serverem ho může zachytit – známé jako man-in-the-middle útok).
- Nejprve musíte vytvořit keystore, ve kterém budou klíče a certifikáty. Je možné k tomu použít konzolové aplikace jako keytool a openssl, ale obvykle je mnohem lepší použít grafickou aplikaci jako je portecle:
 - http://portecle.sourceforge.net/
- HTTPS + Spring Boot:
 - https://www.thomasvitale.com/https-spring-boot-ssl-certificate/

HTTPS II.

- Po vygenerování keystore je nutné v Java EE serveru aktivovat HTTPS port a předat mu vytvořený keystore.
- Keystore uložte ve formátu JKS do souboru [tomcat]/conf/keystore
- V Tomcatu je nutné do server.xml přidat:

```
«Connector port="8443" protocol="HTTP/1.1" SSLEnabled="true"

maxThreads="150" scheme="https" secure="true"

clientAuth="false" sslProtocol="TLS"

keystoreFile="${catalina.home}/conf/keystore" keystorePass="" />

Cesta ke keystore

Keystore heslo
```

- Více informací o Tomcatu a SSL:
 - http://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/ssl-howto.html

HTTPS III.

- V tagu intercept-url můžete stanovit, jestli se pro přenos dat bude používat protokol HTTP, HTTPS nebo jestli na tom nezáleží.
- Je také možné specifikovat porty, které se budou pro HTTP a HTTPS protokoly používat.

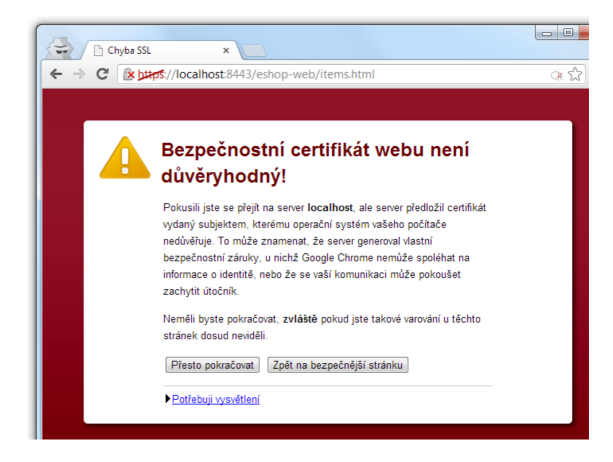
 Je samozřejmě možné nastavit vynucení HTTPS jenom u určitých částí webové aplikace. Každopádně na HTTPS musí být každá stránka, která spustí proces přihlašování uživatele, v opačném případě se bude heslo posílat přes síť v plaintextu!

Přidání podpory HTTPS: zadání

 Vytvořte keystore (nejjednodušším způsobem pomocí portecle), přidejte ho do Apache Tomcat (v Eclipse je obvykle nutné to udělat v projektu Servers → Tomcat X. → server.xml) a nastavte povinnost HTTPS protokolu na příslušných URL stránkách.

Poznámka:

 při prvním příchodu na stránku je toto naprosto správné chování:



Přidání podpory HTTPS: řešení

- Konfigurace server.xml v Apache Tomcat byla popsána na předcházejících snímcích.
- Konfigurace v security.xml:

Zabezpečení aplikace na úrovni metod I.

Od Spring Security 3.2 jsou pre-post-annotations ve výchozím nastavení enabled!

- Existují tři způsoby zabezpečení aplikace na úrovni metod:
 - Pomocí anotace @Secured ze Spring Security:

```
<global-method-security secured-annotations="enabled" />
```

Pomocí anotací JSR-250:

```
<global-method-security jsr250-annotations="enabled" />
```

Pomocí Pre/Post anotací:

```
<global-method-security pre-post-annotations="enabled" />
```

- Zabezpečení metod je standardně vypnuté, pro jejich použití je nutné je nejprve aktivovat výše uvedeným způsobem!
- Tyto způsoby je možné kombinovat, k jejich zapojení použijte pouze jeden tag global-method-security s více atributy:

```
<global-method-security secured-annotations="enabled"

jsr250-annotations="enabled" pre-post-annotations="enabled" />
```

Zabezpečení aplikace na úrovni metod II.

- Kam se všemi jednotlivými typy anotací? Do servisní vrstvy!
- Použití Secured anotací:

```
@Secured("ROLE_ADMIN")
public Iterable<UserOrder> findAll() { ... }
```

- Anotaci je možné přidat před definicí metody třídy nebo interface.
- Tato anotace omezuje přístup k metodě pouze pro danou roli nebo role (dovnitř je také možné vložit pole).
- JSR-250 anotace slouží ke stejnému účelu, ale oproti Secured anotacím jsou standardem:

```
@RolesAllowed("ROLE_ADMIN")
public Iterable<UserOrder> findAll() { ... }
```

Zabezpečení aplikace na úrovni metod III.

- Mnohem výkonnější než Secured a JSR-250 jsou Pre/Post anotace. Celkem jsou čtyři: @PreAuthorize, @PostAuthorize, @PreFilter, @PostFilter.
- Nejčastěji používané jsou @PreAuthorize a @PostFilter:
 - @PreAuthorize: Zjišťuje, jestli se metoda může vykonat.
 - @PostFilter: Prochází výstupní kolekci záznamů a odstraňuje záznamy, které nesplní podmínku.
 - Při použití @PostFilter je nutné pamatovat na to, že filtrování většího množství záznamů je velice neefektivní, výrazně výkonnější je filtrování na úrovni databáze.

Zabezpečení aplikace na úrovni metod IV.

Standardní výrazy

| Výraz | Popis |
|---------------------------|---|
| hasRole([role]) | Vrací true, jestli má aktuální principal roli "role" |
| hasAnyRole([role1,role2]) | Vrací true, pokud má aktuální principal jednu z rolí |
| principal | Přímý přístup k principal objektu |
| authentication | Přímý přístup k Authentication objektu z SecurityContext |
| permitAll | Vždy vrátí true |
| denyAll | Vždy vrátí false |
| isAnonymous() | Jestli je aktuální principal anonym |
| isRememberMe() | Jestli je aktuální principal remember-me uživatel |
| isAuthenticated() | Jestli není uživatel anonym |
| isFullyAuthenticated() | Jestli není uživatel anonym nebo remember-me uživatel |

Zabezpečení aplikace na úrovni metod V.

- Doplnění: výrazy je také možné použít k zabezpečení URL. K dispozici jsou všechny standardní výrazy plus jeden navíc: hasIpAddress().
- Použití je následující: Od Spring Security 3.2 je ve výchozím nastavení zapnuté http://www.http-use-expressions="
- Pozor! V tagu intercept-url se poté musí používat výrazy, nikoli pouhé názvy rolí!
- hasRole můžete také tímto způsobem kombinovat:

```
<intercept-url pattern="/fi/referent/**"
access="hasRole('referent') and hasRole('fakulta-informatiky')" />
```

Zabezpečení aplikace na úrovni metod VI.

• Příklady použití @PreAuthorize a @PostFilter:

```
@PreAuthorize("hasRole('ROLE_USER')")
public void create(Contact contact);

@PreAuthorize("hasPermission(#contact, 'WRITE')")
public void deletePermission(Contact contact, Sid recipient, Permission permission);

@PreAuthorize("#contact.name == authentication.name")
public void doSomething(Contact contact);

@PreAuthorize("hasRole('ROLE_USER')")

@PostFilter("hasPermission(filterObject, 'READ') or hasPermission(filterObject, 'WRITE')")
public List<Contact> getAll();

Aktuální objekt v kolekci
```

- Anotace @PreAuthorize je velice mocná, protože se dovnitř vkládá Spring EL výraz. Více o jejím použití v dokumentaci:
 - http://static.springsource.org/spring-security/site/docs/3.2.x/reference/el-access.htm

Spring Security ACL

- Access Control List (ACL) je seznam oprávnění navázaných na objekt:
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Access-control_list
 - https://www.baeldung.com/spring-security-acl
- Ve Spring Security se dá použít pomocí anotace:

```
@PreAuthorize("hasPermission(#contact, 'WRITE')")
public void deletePermission(Contact contact, Sid recipient, Permission permission);
```

Principal I.

V Controlleru můžete lehce zjistit jméno přihlášeného uživatele:

```
@RequestMapping
public String view(Principal principal) {
    System.out.println("principal name: " + principal.getName());
    return "view";
}
```

 V JSP můžete zjistit jméno přihlášeného uživatele v EL tímto způsobem:

```
${pageContext.request.remoteUser}
```

Principal II.

 Kdekoli můžete zjistit jméno přihlášeného uživatele tímto způsobem:

```
Object principal =
    SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication().getPrincipal();
String username = null;
if (principal instanceof UserDetails) {
    username = ((UserDetails)principal).getUsername();
} else {
    username = principal.toString();
}
```

isUserInRole

 Tímto způsobem můžete zjistit, jestli má přihlášený uživatel nějakou konkrétní roli:

- Třída SecurityContextHolderAwareRequestWrapper má řadu užitečných metod.
- Jak zjistit seznam rolí:
 - http://stackoverflow.com/questions/10092882/how-to-get-the-current-use r-roles-from-spring-security-3-1

Spring Security & JSP I.

- Spring Security má vlastní knihovnu tagů, která slouží k aplikování zabezpečení v JSP stránkách.
- Nejprve je nutné přidat tuto závislost:

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.security</groupId>
    <artifactId>spring-security-taglibs</artifactId>
    <version>${spring.security.version}</version>
    </dependency>
```

Poté přidat do JSP stránky tuto knihovnu tagů:

taglib uri="http://www.springframework.org/security/tags" prefix="security"%>



Spring Security & JSP II.

Základní použití je následující:

Výsledek výrazu můžete také uložit do pomocného atributu:

Spring Security & Thymeleaf

Nejprve je nutné přidat tuto závislost:

```
<dependency>
    <groupId>org.thymeleaf.extras</groupId>
    <artifactId>thymeleaf-extras-springsecurity4</artifactId>
</dependency>
```

Dále přidejte k html tagu atribut:

```
xmlns:sec="http://www.thymeleaf.org/thymeleaf-extras-springsecurity4"
```

Použití:

```
<th:block sec:authorize="${hasRole('ROLE_ADMIN')}">
</th:block>
```

Registrace nového uživatele

- Spring Security se stará pouze o přihlášení uživatele a jestli má práva na čtení příslušného obsahu. Nemá nic pro registraci nového uživatele či editaci stávajícího uživatele.
- Je to z toho důvodu, že v různých firmách je toto řešeno různými způsoby, tudíž si musíme vytvořit vlastní rutiny pro vytvoření a změnu uživatele.
- Spring Security nám ale v něčem může hodně pomoci a to je v enkódování hesla:

Všechny enkódovací třídy:

- BaseDigestPasswordEncoder
- BasePasswordEncoder
- LdapShaPasswordEncoder
- Md4PasswordEncoder
- Md5PasswordEncoder
- MessageDigestPasswordEncoder
- PlaintextPasswordEncoder
- ShaPasswordEncoder
- BCryptPasswordEncoder

BCryptPasswordEncoder

- Pokud tvoříte zabezpečení na zelené louce a nemáte v databázi žádné uživatele a hesla, použijte BcryptPasswordEncoder. V současnosti se jedná o nejlepší způsob.
- Zakódování hesla:

```
BCryptPasswordEncoder encoder = new BCryptPasswordEncoder();
String encodedPass = encoder.encode(pass);
```

Zapojení v konfiguraci:

Remember Me autentizace

• Spring Security podporuje dvě implementace Remember Me:

Hash token

- Uživatelovi se pošle cookie ve formátu: base64(username + ":" +
 expirationTime + ":" + md5Hex(username + ":" + expirationTime
 + ":" password + ":" + key))
- Nebezpečný v tom smyslu, že když útočník odchytí tento token, tak pokud uživatel nezmění heslo, útočník se může přihlašovat dokud nevyprší platnost tokenu.
- Velice jednoduché nastavení, stačí do http tagu přidat:

```
<remember-me key="myAppKey"/>
```

Persistentní

Vyžaduje tabulku v databázi, jinak zapojení je obdobně jednoduché:

```
<remember-me data-source-ref="myDataSource"/>
```

- Podrobnější popis:
 - http://jaspan.com/improved persistent login cookie best practice

Authentication Success/Failure Handler I.

- Často se dostanete do situace, kdy po úspěšném či neúspěšném přihlášení chcete vykonat nějakou akci. Jak na to?
- Nastavte v tagu <form-login> handlery:

```
<form-login login-page="/login.jsp"</pre>
                 authentication-success-handler_ref="authSuccessHandler"
                 authentication-failure-handler-ref="authFailureHandler" />
                                                                            Je to Spring bean

    Vytvořte Spring beany;

     @Service("authSuccessHandler")
     public class AuthSuccessHandler implements AuthenticationSuccessHandler {
        @Override
        public void onAuthenticationSuccess(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
                                            Authentication authentication) throws IOException,
ServletException {
           System.out.println("uzivatel se prihlasil: " + authentication.getName());
            response.sendRedirect(request.getContextPath());
                                                                                  pokračování
```

Authentication Success/Failure Handler II.

Spring bean pro chybu při přihlašování:

```
@Service("authFailureHandler")
public class AuthFailureHandler implements AuthenticationFailureHandler {
   @Override
   public void onAuthenticationFailure(HttpServletRequest request,
                   HttpServletResponse response, AuthenticationException exception)
                        throws IOException, ServletException {
      String name = request.getParameter("username");
      System.out.println("Uzivateli se nepodarilo prihlasit: " + name);
      response.sendRedirect(request.getHeader("referer"));
```

 Časté použití tohoto mechanismu je pro uložení informace o tom, kdy se uživatel naposledy úspěšně přihlásil (success handler) a kolik je neúspěšných pokusů o přihlášení (failure handler).