spring-security研究.详细教程

相关注解和类

注解

- @EnableWebSecurity
- @EnableGlobalMethodSecurity
- @EnableGlobalAuthentication

类/接口

- WebSecurityConfigurerAdapter 实现 WebSecurityConfigurer 继承 SecurityConfigurer
- SecurityBuilder
- ProviderManager 实现 AuthenticationManager
- AccessDecisionManager 、 GlobalMethodSecurityConfiguration
- ObjectPostProcessor
- SecurityContextHolder \ SecurityContext \ Authentication
- AbstractSecurityInterceptor
- SessionRegistry 、 SessionManagementConfigurer 、 SessionAuthenticationStrategy

知识点

- ** WebSecurityConfiguration **类的文档说明详细地表明了 Spring-security 的定制化配置是如何导入的;
- 只继承 AbstractSecurityWebApplicationInitializer 类,便可以继承 spring-security (前提是使用了 spring-mvc 框架)

```
import org.springframework.security.web.context.AbstractSecurityWebApplicationInitializer;

// 不用任何注解,然后SecurityConfig就会被自动注入到应用中,SecurityConfig需要注解
public class SecurityWebApplicationInitializer extends AbstractSecurityWebApplicationInitializer {
}
```

SecurityConfig 需要注解

• security 的配置方式可以有2种(都需要 @EnableWebSecurity 注解):

```
// spring doc
   Customizations can be made to WebSecurity by extending WebSecurityConfigurerAdapter and exposing it
as a Configuration or implementing WebSecurityConfigurer and exposing it as a Configuration. This
```

configuration is imported when using EnableWebSecurity.

- o 继承 WebSecurityConfigurerAdapter 类
- o 继承 WebSecurityConfigurer 类

• 过滤器链

- @EnableWebSecurity 注解中引入了 WebSecurityConfiguration 类 (@Import), WebSecurityConfiguration.springSecurityFilterChain() 方法生成过滤器链;
- o WebSecurityConfiguration 创建 WebSecurity ,然后, WebSecurity 的 build() 方法创建 FilterChainProxy (是 Filter 的子类)
- 根据 servlet3.0 规范, servlet容器 要负责创建
 /META-INF/services/javax.servlet.ServletContainerInitializer (spring-web包中)中定义的类
- o 过滤器链的注册: servlet容器 会加载 SpringServletContainerInitializer 类(ServletContainerInitializer 的子类), SpringServletContainerInitializer 通过 @HandlesTypes 注解会引入 WebApplicationInitializer 的实现并在 onStartup() 方法中

调用 WebApplicationInitializer.onStartup() 方法,而属于 security 的 WebApplicationInitializer 类(AbstractSecurityWebApplicationInitializer)就在这里被执行, security 的过滤器链就是在 AbstractSecurityWebApplicationInitializer.onStartup() 中被注册的;

- 配置类 WebSecurityConfigurerAdapter 的加载过程
 - o SecurityConfigurer (WebSecurityConfigurerAdapter 的父接口)被加载后,会先执行 init(securityBuilder) 方法,然后调用 configure(SecurityBuilder) 方法;
 - WebSecurityConfigurerAdapter 中的2个方法(configure(AuthenticationManagerBuilder) 和 configure(HttpSecurity))就是在 init(securityBuilder) 中执行的
 - configure(SecurityBuilder) 是在 builder.doBuild() 调用时执行的; (doBuild() 方法时在 @EnableWebSecurity → WebSecurityConfiguration.springSecurityFilterChain() 中执行)
- Builder 和 Configurer
 - o SecurityBuilder 需要用到 SecurityConfigurer 来生成过滤器链;
 - o http.formLogin()、http.httpBasic()等,其实返回的就是 SecurityConfigurer
 - o 每个 SecurityBuilder 只能处理部分 SecurityConfigurer ,所以会有多种 config(builder) 配置(如: configure(HttpSecurity http) 、 configure(AuthenticationManagerBuilder) 等
 - o HttpSecurity (builder) 能够处理的 SecurityConfigurer 都在它的源码中;对于其他的 SecurityBuilder 实现类也是类似,其支持的 SecurityConfiguer 都定义在自己的源码中

● FormLogin 传送门

- o 默认提供的登录页面是 DefaultLoginPageGeneratingFilter 类的 generateLoginPageHtml() 方法生成的;
- o 是否注册默认登录页面,可参考 FormLoginConfigurer#initDefaultLoginFilter
- 注销(访问 /logout), 会有以下默认动作:
 - o 使 HttpSession 失效
 - o 清空已配置的 RememberMe 验证
 - o 清空 SecurityContextHolder
 - o 重定向到 /login
- ** ProviderManager **是管理验证提供者(jdbc、ldap等);
 - o ProviderManager 管理所有的 AuthenticationProvider (ProviderManager 属性 List<AuthenticationProvider> providers),身份鉴定的时候 ProviderManager 中管理的 provider 会被挨个的调用,直到有一个 provider 可以provide (提供)一个非空的回应 (non-null response , 非空就表明 provider 已经可以对请求进行身份认证)

- o 如果前一个 provider 不能提供 non-null response 或抛出 AuthenticationException ,流程会继续下一个 provider ,直到得到一个 non-null response
- o 如果所有 provider 都不能提供一个 non-null response , 那么就会抛出最近的一个 AuthenticationException
- o 如果所有的 provider 都没有提供 non-null response ,也没有抛出 AuthenticationException ,那么 ProviderManager 会抛出 ProviderNotFoundException
- o AuthenticationManager 可以设置父 manager ,当前面的几步中没有获取到 non-null response ,父 manager 会被调用:
- o ProviderManager 中有个事件分发器 AuthenticationEventPublisher ,默认是个空分发器 new NullEventPublisher() ,如果需要,用户必须手动设置事件分发器;
 - 可以使用 auth.authenticationEventPublisher(authenticationEventPublisher());添加自定义的publisher
- 父 manager 中的事件也会被 AuthenticationEventPublisher 发布;
- GlobalMethodSecurityConfiguration 是全局方法权限鉴定的基本类,如果想实现定制化,可以继承这个类,但是必须保证定制类上有 @EnableGlobalMethodSecurity 注解
- 多 HTTPSecurity 配置: 传送门
- 继承 GlobalMethodSecurityConfiguration 可以实现更加复杂的方法级认证。传送门

知识碎片

- .antMatchers("/admin/**").hasRole("ADMIN") 中的 hasRole 不需要加 ROLE_ 前缀;
- 路径匹配方式有ant(antMatchers)和regex(regexMatchers)方式; Ant语法
- 触发注销操作的url, 默认是 /logout 。如果开启了 CSRF 保护(默认开启),那么请求必须是 POST 方式。
- 在 Restful 模式下, HttpStatusReturningLogoutSuccessHandler 可以实现非重定向,返回一个纯文本的状态码;
- 获取当前用户

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

- spring-security 关于 crsf 的解决方案 传送门
 - 应用中解决方法
- cookie中保存的 RememberMe 的值是 PersistentRememberMeToken 类中的属性进行base64计算(Base64(series + ":" + tokenValue)(去掉末尾的等号))

遗留问题

ObjectPostProcessor