Sommaire

Plan

- Introduction
- Généralités
- Sécuriser une application Spring
 - Authentification
 - Implémenter un AuthenticationProvider
 - Login, logout
 - SecurityContext
- Le mécanisme de WebFilter
 - FilterChainProxy
 - Les principaux filtres
 - Authentification Basic et Digest
 - Remember-me
 - Authentification anonyme
 - Gestion des sessions

Fonctionnalités d'autorisations

- Requêtes
- Objets et méthodes
- Authentification par rôle, par type d'authentification
- Hiérarchie des rôles
- Intégration dans une application Web
 - Appli Web Backend
 - API Rest et JWT
 - oAuth2

Plan

- Tests
 - Spring security test
 - Test MVC
- Configuration avancée des requêtes HTTP
 - CSRF
 - XSS
 - Iframe
 - Cache

Introduction

Les besoins

Gérer des utilisateurs

• Utilisateurs, mots de passe, droits, informations sur l'utilisateur, ...

Sécuriser des URL

• Empêcher l'accès à certaines URL en fonction du type d'utilisateur

Sécuriser des services

• Empêcher l'accès à certains services, d'activer certaines opérations, ...

Sécuriser des objets du domaine

- Sécuriser certaines instances d'objet métier
 - Empêcher d'accéder aux données d'un autre utilisateur
 - Alors qu'on accède aux siennes

Les apis Java

JAAS

- Dédiée à la gestion fine des droits d'exécutions du code
- Vise surtout la sécurisation

Spécification Jakarta / Java EE

- Essentiellement basée sur la sécurisation des URLs des applis Web
- Peu portable : la spécification s'arrête très tôt, chaque serveur a ses spécificités

Intérêts de Spring Security

- Fournit une solution complète de sécurité
- Gestion de l'authentification
- Gestion des autorisations
 - Au niveau des requêtes web
 - Au niveau des invocations de méthodes
- Portable (Juste une JVM)

Vocabulaire

Authentification

- Vérifier qu'un utilisateur est bien celui qu'il prétend être
- Généralement basé sur la notion d'identifiant et de mot de passe

Autorisation

- Vérifier que l'utilisateur authentifié a bien le droit d'exécuter une action
- Un utilisateur a généralement plusieurs autorisations gérées par groupes

Subject et Principal : deux objets issus des spécifications Java

- **Subject**: l'utilisateur vu par l'application
- **Principal** : une représentation de cet utilisateur
 - login, adresse mail, matricule, ... (un Subject peut disposer de plusieurs Principal)

Ressource et permissions

- Ressource : une entité (URL, objet, ...) protégée
- Permission : le droit d'accéder à cette ressource

Généralités

XML Vs Java Configuration Vs Spring Boot

Depuis Spring 3 on peut déclarer sa configuration

- En XML (méthode historique)
- En Java

Avantages d'une configuration en XML

- Compatible Legacy
- La configuration et le code ne sont pas mélangés
- Plus puissant

Avantage des configurations en annotations

- La configuration est compilée (moins d'erreur)
- Plus simple, mécanisme d'auto-configuration
- Plus en avant dans la communauté Spring

Spring Boot :

- aucun fichier XML
- Facilite le démarrage de projet via l'autoconfiguration,
- Beaucoup de beans sont instanciés *derrière* notre dos

Authentification

- La première chose à mettre en place
 - Identifier l'utilisateur et garantir qu'il est bien celui qu'il prétend
- Se fait à l'aide de deux éléments
 - « principal » (généralement un username)
 - « credentials » (généralement un mot de passe)
- Interface AuthenticationManager
 - Définit la méthode authenticate
 - Prend un Authentication en paramètre
 - Retourne un Authentication renseigné en sortie
 - Ou bien lève une exception AuthenticationException

```
public interface AuthenticationManager {
   public Authentication authenticate(Authentication a) throws AuthenticationException;
}
```

Authentication

- L'objet qui représente le principal qui utilise l'application
 - Il donnera accès aux informations nécessaires
 - Il est accessible via le **SessionContext** (voir ci-après)

```
public interface Authentication extends Principal, Serializable {
    Collection<? extends GrantedAuthority> getAuthorities();
    Object getCredentials();
    Object getDetails();
    Object getPrincipal();
    boolean isAuthenticated();
    void setAuthenticated(boolean isAuthenticated)
                                            throws IllegalArgumentException;
```

GrantedAuthority

- Une « autorité » donné à un Principal
 - Typiquement un rôle tel que ROLE_ADMINISTRATOR
 - L'Authentication donne la liste des GrantedAuthority
 - Chargée par le UserDetailsService
- Constitue la base des autorisations transverses du système
- L'implémentation la plus utilisée est SimpleGrantedAuthority
 - Qui est juste une chaîne de caractères
 - Donc une liste de GrantedAuthorities est une liste de String



Sécuriser une application Spring

Contexte Spring Boot

- Dans le contexte d'utilisation de Spring Boot, si les starters web et security sont dans le classpath, par défaut on a:
 - Toutes les URLs de l'application web par l'authentification formulaire
 - Un gestionnaire d'authentification mémoire est configuré pour permettre l'identification d'un unique utilisateur : user avec un mot de passe aléatoire s'affichant sur la console
- Les propriétés peuvent être changées via application.properties et le préfixe spring.security.
 - spring.security.user.name= myUser
 - spring.security.user.password=secret

Contexte Spring Boot

- D'autres fonctionnalités sont automatiquement obtenues :
 - Les chemins pour les ressources statiques standard sont ignorées (/css/**, /js/**, /images/**, /webjars/** et **/favicon.ico).
 - Les événements liés à la sécurité sont publiés via le bean ApplicationEventPublisher (Voir DefaultAuthenticationEventPublisher)

Voir: https://www.baeldung.com/spring-events

Des fonctionnalités communes de bas niveau (HSTS, XSS, CSRF, caching)



Personnalisation de la configuration par défaut

- La personnalisation consiste à définir une classe de configuration implémentant WebSecurityConfigurer permettant de :
 - Définir l'AuthenticationManager :
 - En définissant directement un bean de type AuthenticationManager
 - En implémentant une méthode de WebSecurityConfigurer donnant de accès au builder : AuthenticationManagerBuilder
 - Spécifier les autorisations
 - Implémenter la méthode protected void configure (HttpSecurity http)

ProviderManager

L'implémentation par défaut de AuthenticationManager

- Permet de déléguer l'authentification auprès de plusieurs sources
 - Interface AuthenticationProvider
- Testé l'un après l'autre jusqu'à ce qu'un retourne un Authentication complet
 - Si aucun une exception ProviderNotFoundException est levée
- Permet de gérer plusieurs mécanismes d'identification pour une application

```
<br/>
```

AuthenticationProvider

Des AuthenticationProvider pour toute situation :

- AuthByAdapterProvider: authentification depuis le conteneur
- AnonymousAuthenticationProvider: identifie un anonymous
- DaoAuthenticationProvider : info dans une base de données
- CasAuthenticationProvider: authentification CAS
- OAuth2LoginAuthenticationProvider: authentification oAuth2
- JaasAuthenticationProvider: authentification JAAS
- LdapAuthenticationProvider: authentification LDAP
- RememberMeAuthenticationProvider: authentification auto
- RemoteAuthenticationProvider: auth. avec un service distant
- X509AuthenticationProvider: auth. avec un certificat X.509

•

AuthenticationProvider

- C'est le principe de Spring Security
- Pouvoir se connecter sur tout un panel d'IDP (identity Provider)
 - Ainsi que pouvoir faire une authentification en local
 - Ou implémenter son propre AuthentificationProvider
- Note: tous les providers ne sont pas inclus dans le package Security.jar
 - Mais dans des librairies spécifiques
- Bien sur il n'est pas obligatoire de passer par un AuthenticationProvider
 - Mais il faut réécrire un authentification manager

DaoAuthenticationProvider

- Une implémentation basée sur l'interface UerDetailsService
 - AuthentificationManager (ProviderManager) appelle authenticate()
 - Sur le DaoAuthenticationManager
 - Celui-ci accède au UserDetailsService
 - Pour aller chercher les informations (user, password) dans une base de données par exemple
 - Il compare le principal et le credentials proposés
 - Si ça correspond, retourne un Authentication entièrement renseigné
 - Sinon, lève une AuthenticationException
 - Remarque : le **passwordEncoder** est obligatoire (encodage du mot de passe)

```
<bean id="authenticationProvider"
class="org.springframework.security.authentication.dao.DaoAuthenticationProvider">
        cproperty name="userDetailsService" ref="userDetailsService"/>
        cproperty name="passwordEncoder" ref="passwordEncoder"/>
        </bean>
```

UserDetailsService

- L'interface du service d'accès aux informations de l'utilisateur
 - Spring n'impose pas un objet particulier (interface UserDetails)
 - Cela permet de stocker son propre objet avec tous les détails souhaités
 - Exemple : adresse mail, numéro de téléphone, matricule, ...
- Spring fournit des implémentations du UserDetailsService
 - JdbcDaoImpl, LdapUsersDetailsService et InMemoryDaoImpl

Gestion en mémoire

Pour les applications simples ou les prototypes

- Garde une map des utilisateurs et leurs droits
- Facile à construire avec le namespace security
- Soit directement, soit en chargeant un fichier properties
 - username=password,grantedAuthority[,grantedAuthority][,enabled|disabled]

```
<user-service id="userDetailsService">
  <user name="jimi" password="jimispassword" authorities="ROLE_USER, ROLE_ADMIN" />
  <user name="bob" password="bobspassword" authorities="ROLE_USER" />
  </user-service>
```

```
<user-service id="userDetailsService" properties="users.properties"/>
```

```
jimi=jimispassword,ROLE_USER,ROLE_ADMIN,enabled bob=bobspassword,ROLE_USER,enabled
```

JdbcDaoImpl

Récupère les informations depuis une base de données

JdbcDaoImpl

Deux requêtes par défaut (impose la structure)

```
SELECT username, password, enabled FROM users WHERE username = ? SELECT username, authority FROM authorities WHERE username = ?
```

Possibilité de spécifier ses propres requêtes

Encryptage du mot de passe

- Pour plus de sécurité, ne jamais garder un mot de passe en clair
 - L'encrypter avec un PasswordEncoder
 - En réalité on ne l'encrypte pas, on le « hash » (décryptage impossible)
 - On l'injecte dans le DaoAuthenticationProvider
- Implémentations proposées
 - BcryptPasswordEncoder (recommandé)
 - NoOpPasswordEncoder (n'encode pas, pour les tests ou cas spéciaux, Déprécié)
 - StandardPasswordEncoder : combine plusieurs choses

Encryptage avec clé

- Problème avec des mots de passes faibles
 - On peut hasher une liste de mots (dictionnaire)
 - Et retrouver le mot de passe d'origine en comparant avec chaque valeur
- Bcrypt fabrique une clé automatiquement à chaque mot de passe
 - => Recommandation Spring : utiliser Bcrypt
- Attention : il faut 1 seconde pour crypter un mot de passe (bcrypt)
 - A refaire à chaque demande de credentials

{noop}

- Si les mots de passes sont stockés en clair,
 - il faut les préfixer par {noop} afin que Spring Security n'utilise pas d'encodeur
 - Naturellement, cela n'est pas recommandé

```
public UserDetails loadUserByUsername(String login) throws UsernameNotFoundException {
    Member member = memberRepository.findByEmail(login);
    if ( member == null )
        throw new UsernameNotFoundException("Invalides login/mot de passe");
    Set<GrantedAuthority> grantedAuthorities = new HashSet<>();
    return new User(member.getEmail(), "{noop}" + member.getPassword(), grantedAuthorities);
}
```

AuthenticationManagerBuilder

- Il propose des méthodes permettant de facilement construire des AuthenticationManager
 - inMemoryAuthentication(): Authentification mémoire
 - jdbcAuthentication(): Authentification JDBC
 - IdapAuthentication : Authentification LDAP
- Il permet de positionner facilement un UserDetailService personnalisé :
 - userDetailsService(T userDetailsService)
- Ajouter un fournisseur d'authentification personnalisé :
 - authenticationProvider(AuthenticationProvider authenticationProvider)

Contexte SpringBoot

- Dans un contexte SpringBoot, la méthode recommandée pour configurer l'authentification est
 - de fournir une classe de configuration implémentant *WebSecurityConfigurer*
 - Puis implémenter la méthode configure(AuthenticationManagerBuilder auth)

```
@Configuration
public class InMemorySecurityConfiguration extends WebSecurityConfigurerAdapter
{

@Override
protected void configure(AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception {

   auth.inMemoryAuthentication().withUser("user").password("{noop}password").
        roles("USER")
        .and().withUser("admin").password("{noop}password").
        roles("USER", "ADMIN");
   }
}
```

Exemple LDAP

Utilisation d'un LDAP pour l'authentification

En utilisant l'extension Spring-security-ldap et le Builder

Gestion d'un cache

Interface UserCache

Pour éviter de trop solliciter la base pour les mêmes informations

On configure le DaoAuthenticationProvider

- En injectant dans sa propriété userCache
- Typique des applications stateless

Implémentations proposées :

- NulluserCache : pas de cache (implémentation par défaut)
- EhCacheBasedUserCache: basé sur EHCache
- SpringCacheBasedUserCache : basé sur un Cache de Spring

Attention, cela peut introduire d'autres types de problèmes

 Exemple : le mot de passe soumis est modifié après une authentification réussie, et l'application étant stateless, on doit s'authentifier à chaque requête

Implémenter son propre Authentification Provider ?

Pourquoi ?

- Connexion à un Identity Provider d'entreprise par exemple
- Probablement très complexe

Implémenter son UserDetailService

A quoi ça sert ?

A compléter le DaoAuthenticationProvider

Pourquoi ?

- Ne plus se baser sur le schéma Spring
- S'interfacer directement avec son SI
- Rajouter des fonctionnalités (Groupes de droits par exemple)

Comment?

Réécrire un nouveau service implémentant

UserDetails loadUserByUsername(String username) throws UsernameNotFoundException;

- Et utiliser sa propre table user et rights
 - Avec ses paramètres spécifiques (email, tel etc...)
 - Avoir un système de droit plus complexe (groupe de droits)



SecurityContextHolder

- Stocke les informations de sécurité
 - Dont le principal
- Par défaut stocke ses informations dans une variable THREAD_LOCAL. Dans un contexte web :
 - Initialisé à la réception de la requête
 - Détruit après l'envoi de la réponse
 - Et donc accessible par toutes les classes traversés lors du traitement de la requête WEB
- On peut modifier la durée de stockage des informations
 - SecurityContextHolder.MODE_GLOBAL (application lourde)
 - SecurityContextHolder.MODE_INHERITABLETHREADLOCAL (application créant des threads)

Authentication/Principal

Récupération de authentification :

```
Authentication auth =
SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication();
```

Récupération du principal :

```
Object principal = auth.getPrincipal();

if (principal instanceof UserDetails) {
        System.out.println("UserName " + ((UserDetails))
principal).getUsername());
        System.out.println("Password " + ((UserDetails))
principal).getPassword());
        System.out.println("Name " + ((UserDetails)) principal).getName());
} else {
        String username = principal.toString();
}
```

On accède aussi aux Authorities de l'utilisateur



Logir

- http.formLogin()
 - Construit une page de login par défaut
 - Customisable...

```
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
   http.formLogin()
       .loginPage("/login.html")
       .loginProcessingUrl("/perform_login")
       .defaultSuccessUrl("/homepage.html",true)
       .failureUrl("/login.html?error=true")
}
```

- Retourne à la page demandée en cas de succès
- Penser à rendre cette page accessible à tout le monde
 - formLogin().permitAll()

Login

Paramètres :

- Always-use-default-target
- Authentication-details-source-ref
- Authentication-failure-handler-ref
- Authentication-failure-url
- Authentication-success-handler-ref
- Default-target-url
- Login-page
- Login-processing-url
- Password-parameter/username-parameter
- Authentication-success-forward-url
- Authentication-failure-forward-url

Logout

HTTP.logout()

- Construit une servlet de logout (/logout)
- Customisable :
 - delete-cookies
 - Invalidate-session
 - Logout-success-url
 - Logout-url
 - Success-handler-ref

```
http.logout() // Comportement du logout
    .logoutUrl("/my/logout")
    .logoutSuccessUrl("/my/index")
    .invalidateHttpSession(true)
    .addLogoutHandler(logoutHandler)
    .deleteCookies(cookieNamesToClear);
```



SecurityContextHolder

L'objet fondamental dans la gestion de la sécurité

- Il détient un SecurityContext qui détient les informations de sécurité
- Basé par défaut sur un ThreadLocal
 - Mécanisme permettant de stocker des informations liées au thread courant
- Désactivable si l'application utilise de manière spéciale les thread

Exemple pour accéder au username

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

Autres providers

- Spring Security est fait pour s'interface avec des plateformes externe (IDP) de gestion d'identité.
 - spring-security-cas.jar
 - spring-security-openid.jar
 - spring-security-oauth2-client.jar
 - spring-security-ldap.jar
 - Etc.
- Pour s'interfacer avec ces plate-formes, suivre la documentation.
 - La documentation de Spring security contient un repository git contenant des exemples (en gradle)

Le mécanisme de web filters

Sécurité des applications web

La chaîne de sécurité est basée sur les filtres de servlets

- Technologie complètement standard
- Spring conserve une chaîne de filtres internes ou chacun à sa responsabilité
- Les filtres sont ajoutés/supprimés par configuration en fonction des besoins
- Mais il est extrêmement important de respecter l'ordre logique d'enchaînement

L'injection n'est pas possible dans le filtre

- Le **DelegatingFilterProxy** délègue à un bean (portant le même nom)
 - Recherché dans le contexte Spring

La namespace security simplifie la construction de cette chaîne

- En évitant la construction de nombreux beans
- En évitant de ne pas respecter l'ordre imposé
- Déclare par défaut le bean "springSecurityFilterChain"

La classe FilterChainProxy

- Deux dépendances minimales
 - org.springframework.security.spring-security-web
 - org.springframework.security.spring-security-config
- Modules complémentaires selon les choix d'implémentations
 - spring-security-ldap, spring-security-cas, spring-security-openid, ...
- Configuration du filtre de sécurité (dans le web.xml) ou automatiquement via SpringBoot
 - Prend en charge toutes les URLs (« /* »)

```
<filter>
<filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
<filter-class>org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
<filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
<url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

Principaux filtres

Cet ordre illustre les fonctionnalités supportées

- ChannelProcessingFilter: rediriger sur un autre protocole (https)
- SecurityContextPersistenceFilter : gérer le SecurityContext, stocké dans la session par défaut
- **ConcurrentSessionFilter**: gère les sessions multiples, peut invalider la session
- Le mécanisme d'authentification : **UsernamePasswordAuthenticationFilter** , ...
- SecurityContextHolderAwareRequestFilter: injection explicite du SecurityContext
- JaasApiIntegrationFilter: un jeton JaasAuthenticationToken comme Subject
- RememberMeAuthenticationFilter : gérer une reconnexion avec un cookie
- AnonymousAuthenticationFilter: garantir qu'un Authentication existe (anonyme)
- ExceptionTranslationFilter : gère les exceptions de sécurité lors de l'authentification
- FilterSecurityInterceptor : lève les exceptions si l'accès est interdit
- oAuth2*Filter : Gère le protocole oAuth2

Initialisation des filtres web

- Les modifications de la configuration Security vont modifier ces filtres
 - Soit rajouter des paramètres (exemple avec le 403)
 - Soit rajouter des filtres nouveaux (authentification par mot de passe)
 - On peut rajouter manuellement des filtres
- Dans un contexte SpringBoot et d'un WebSecurityConfigurerAdapter, c'est la méthode

protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {

FilteringSecurityInterceptor

• FilteringSecurityInterceptor : S'occupe de vérifier les droits d'accès aux URL (autorisations)

```
<bean id="filterInvocationInterceptor"</pre>
class="org.springframework.security.web.access.intercept.FilterSecurityInterceptor">
cproperty name="authenticationManager" ref="authenticationManager"/>
cproperty name="accessDecisionManager" ref="accessDecisionManager"/>
cproperty name="runAsManager" ref="runAsManager"/>
cproperty name="securityMetadataSource">
    <security:filter-security-metadata-source request-matcher="regex">
    <security:intercept-url pattern="\A/secure/super/.*\Z"</pre>
access="ROLE WE DONT HAVE"/>
    <security:intercept-url pattern="\A/secure/.*\"</pre>
access="ROLE SUPERVISOR, ROLE TELLER"/>
    </security:filter-security-metadata-source>
</property>
</bean>
```

ExceptionTranslationFilter

- ExceptionTranslationFilter: Gestion des pages 403.
 - Lors d'une exception AccessDeniedException ou AuthenticationException, le filtre génère la réponse HTTP adéquate

```
<bean id="exceptionTranslationFilter"</pre>
class="org.springframework.security.web.access.ExceptionTranslationFilter">
cproperty name="authenticationEntryPoint" ref="authenticationEntryPoint"/>
cproperty name="accessDeniedHandler" ref="accessDeniedHandler"/>
</bean>
<bean id="authenticationEntryPoint"</pre>
class="org.springframework.security.web.authentication.LoginUrlAuthenticationEntryPoi
nt">
cproperty name="loginFormUrl" value="/login.jsp"/>
</bean>
<bean id="accessDeniedHandler"</pre>
    class="org.springframework.security.web.access.AccessDeniedHandlerImpl">
property name="errorPage" value="/accessDenied.htm"/>
</bean>
```

UsernamePasswordAuthentificationFilter

Appelle l'authentificationManager!

Debug

Debug de spring security

```
@EnableWebSecurity(debug = true)
```

- Activation des logs depuis logback.xml
 - Très verbeux mais utile

```
<logger name="org.springframework.security" level=" debug " />
```

- Permet de suivre le passage des différents filtres
- A ne pas activer en production
 - De base Spring masque les passwords, mais quand même faire attention.

Debug (2)

```
/secure/ServletTest at position 1 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'WebAsyncManagerIntegrationFilter'
/secure/ServletTest at position 2 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'SecurityContextPersistenceFilter'
Obtained a valid SecurityContext from SPRING SECURITY CONTEXT:
'org.springframework.security.core.context.SecurityContextImpl@442be9fb: Authentication:
org.springframework.security.authentication.UsernamePasswordAuthenticationToken@442be9fb:
Principal: org.springframework.security.core.userdetails.User@36ebcb: Username: user;
Password: [PROTECTED]; Enabled: true; AccountNonExpired: true; credentialsNonExpired: true;
AccountNonLocked: true; Granted Authorities: ROLE USER; Credentials: [PROTECTED];
Authenticated: true; Details:
org.springframework.security.web.authentication.WebAuthenticationDetails@0: RemoteIpAddress:
0:0:0:0:0:0:0:0:1; SessionId: D3D679FD8EC85F06E133B9B7D6A6C231; Granted Authorities:
ROLE USER'
/secure/ServletTest at position 3 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'HeaderWriterFilter'
Not injecting HSTS header since it did not match the requestMatcher
org.springframework.security.web.header.writers.HstsHeaderWriter$SecureReguestMatcher@467297
51
/secure/ServletTest at position 4 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'CsrfFilter'
/secure/ServletTest at position 5 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'LogoutFilter'
Request 'GET /secure/ServletTest' doesn't match 'POST /logout
/secure/ServletTest at position 6 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'UsernamePasswordAuthenticationFilter'
Request 'GET /secure/ServletTest' doesn't match 'POST /login
```

Debug (3)

```
/secure/ServletTest at position 7 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'RequestCacheAwareFilter'
/secure/ServletTest at position 8 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'SecurityContextHolderAwareRequestFilter'
/secure/ServletTest at position 9 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'AnonymousAuthenticationFilter'
SecurityContextHolder not populated with anonymous token, as it already contained:
'org.springframework.security.authentication.UsernamePasswordAuthenticationToken@442be
9fb: Principal: org.springframework.security.core.userdetails.User@36ebcb: Username:
user; Password: [PROTECTED]; Enabled: true; AccountNonExpired: true;
credentialsNonExpired: true; AccountNonLocked: true; Granted Authorities: ROLE USER;
Credentials: [PROTECTED]; Authenticated: true; Details:
org.springframework.security.web.authentication.WebAuthenticationDetails@0:
RemoteIpAddress: 0:0:0:0:0:0:0:1; SessionId: D3D679FD8EC85F06E133B9B7D6A6C231; Granted
Authorities: ROLE USER'
/secure/ServletTest at position 10 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'SessionManagementFilter'
/secure/ServletTest at position 11 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'ExceptionTranslationFilter'
/secure/ServletTest at position 12 of 12 in additional filter chain; firing Filter:
'FilterSecurityInterceptor'
Checking match of request : '/secure/ServletTest'; against '/login.jsp'
Checking match of request: '/secure/ServletTest'; against '/forbidden.jsp'
Checking match of request: '/secure/ServletTest'; against '/secure/user.jsp'
```

Debug (4)

```
Checking match of request : '/secure/ServletTest'; against '/secure/admin.jsp'
Secure object: FilterInvocation: URL: /secure/ServletTest; Attributes: [authenticated]
Previously Authenticated:
org.springframework.security.authentication.UsernamePasswordAuthenticationToken@442be9
fb: Principal:
Username: user; Password: [PROTECTED]; Enabled: true; AccountNonExpired: true;
credentialsNonExpired: true; AccountNonLocked: true; Granted Authorities: ROLE USER;
Credentials: [PROTECTED]; Authenticated: true; Details:
org.springframework.security.web.authentication.WebAuthenticationDetails@0:
RemoteIpAddress: 0:0:0:0:0:0:0:1; SessionId: D3D679FD8EC85F06E133B9B7D6A6C231; Granted
Authorities: ROLE USER
returned: 1
Authorization successful
RunAsManager did not change Authentication object
Chain processed normally
SecurityContextHolder now cleared, as request processing completed
```



Remember me

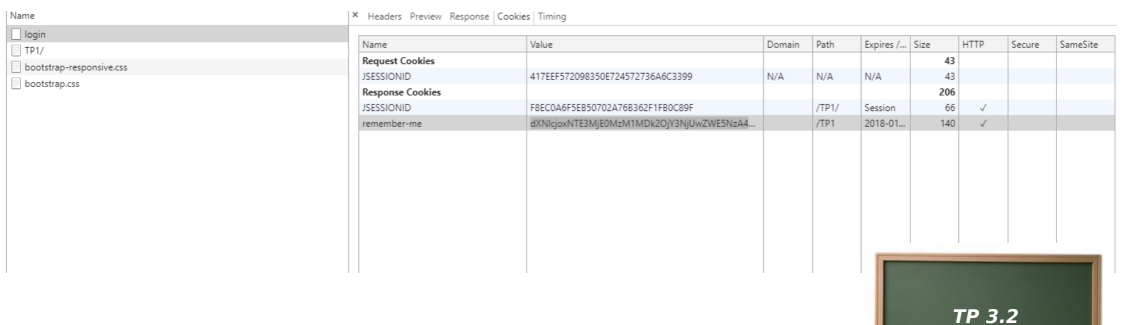
- Se rappeler de l'identité entre 2 sessions grâce à un cookie
- 2 méthodes
 - Hash-Based Token (persistance en mémoire)
 - Persistence Token (persistance en base)
- Nécessite un bean UserDetailService
- Le token est généré par le serveur et envoyé sous forme de cookie au client
- Contenu du cookie

```
base64(username + ":" + expirationTime + ":" +
md5Hex(username + ":" + expirationTime + ":" password + ":" + key))
username: As identifiable to the UserDetailsService
password: That matches the one in the retrieved UserDetails
expirationTime: The date and time when the remember-me token expires, expressed in
milliseconds
key: A private key to prevent modification of the remember-me token
```

Remember me: activation

http.rememberMe();

DEBUG TokenBasedRememberMeServices - Added remember-me cookie for user 'user', expiry: 'Mon Jan 29 09:24:05 CET 2018'



Remember me: TokenBasedRememberMeServices

Possibilité de sauvegarder en base le token

• Pour vérifier qu'il vient bien de notre serveur ? En cas de reboot de l'application ?

```
<bean id="rememberMeFilter" class=</pre>
"org.springframework.security.web.authentication.rememberme.RememberMeAut
henticationFilter">
cproperty name="rememberMeServices" ref="rememberMeServices"/>
property name="authenticationManager" ref="theAuthenticationManager" />
</bean>
<bean id="rememberMeServices" class=</pre>
"org.springframework.security.web.authentication.rememberme.TokenBasedRem
emberMeServices">
cproperty name="userDetailsService" ref="myUserDetailsService"/>
cproperty name="key" value="springRocks"/>
</bean>
<bean id="rememberMeAuthenticationProvider" class=</pre>
"org.springframework.security.authentication.RememberMeAuthenticationProv
ider">
cproperty name="key" value="springRocks"/>
</bean>
```

Remember me: TokenBasedRememberMeServices

Par défaut nécessite une table

```
create table persistent_logins (username varchar(64) not null,
series varchar(64) primary key,
token varchar(64) not null,
last_used timestamp not null)
```

Authentification Anonyme

- **Filtre:** AnonymousAuthenticationFilter
- Est équivalent à une absence d'authentification
- Un utilisateur non logué à quand même des informations dans le securityContextHolder
- C'est le Anonymous Authentication Filter qui s'occupe d'ajouter ces informations
- Concrètement, l'anonymous ne possède qu'un seul rôle :
 - ROLE_ANONYMOUS
 - On peut s'en servir sur les fonctionnalités d'autorisation

Authentification Anonyme

```
/login.jsp?login_error= at position 10 of 13 in additional filter chain; firing Filter: 'AnonymousAuthenticationFilter' Populated SecurityContextHolder with anonymous token: 'org.springframework.security.authentication.AnonymousAuthenticationToken@da604f00: Principal: anonymousUser; Credentials: [PROTECTED]; Authenticated: true; Details: org.springframework.security.web.authentication.WebAuthenticationDetails@b364: RemoteIpAddress: 0:0:0:0:0:0:0:0:1; SessionId: 069DA67CD4E2DED89BF2C87A7E1F3594; Granted Authorities: ROLE_ANONYMOUS'
```

Sessions

- Filtre SessionManagementFilter permet de contrôler quand les sessions sont créées et comment Spring Security interagit avec
- 4 comportements sont possibles :
 - Always : La session est tjrs créée si il y en a pas
 - IfRequired : Seulement si nécessire (défaut)
 - never : SS ne créé jamais de session mais l'utilise
 - stateless : Aucune session créée ni utilisée

```
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
   http.sessionManagement()
   .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.IF_REQUIRED)
```

Comportement par défaut

Regarde le contenu du SecurityContextHolder

- Si il existe un auth (non anonyme) ne fait rien
- Sinon regarde si la session du client est toujours valide
- Si oui, alors il renseigne le context de Sécurité
- Si non, il ne fait rien

Sessions Concurrentes

- Les utilisateurs aiment bien
- Les administrateurs moins (partage de login)
- Les développeurs non plus (possible incohérences)
- Il est possible de limiter le nombre de session pour un utilisateur
 - Au login (interdiction de se loguer tant qu'on a déjà une session ouverte)
 - Au login (et on invalide la session déjà existante)
- Pour cela il faut préalablement activer la notification des sessions à Spring (fichier web.xml)

```
<listener>
<listener-class>
    org.springframework.security.web.session.HttpSessionEventPublisher
</listener-class>
</listener>
```

Avec Spring Boot :

```
@Bean
public HttpSessionEventPublisher httpSessionEventPublisher() {
    return new HttpSessionEventPublisher();
}
```

Sessions Concurrentes (2)

- Il faut ensuite un endroit ou stocker les sessions
 - Bean SessionRegistry à fournir

```
@Bean
public SessionRegistry sessionRegistry() {
    return new SessionRegistryImpl();
}
```

- Et enfin il faut dire à Security un nombre max de session
 - -1 par défaut (illimité)

```
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
   http.sessionManagement().maximumSessions(2)
}
```

Information sur les utilisateurs connectés

- Les sessions sont stockées dans un bean SessionRegistry
 - On peut consulter ce bean pour récupérer les sessions d'un utilisateur ...
 - ... et invalider sa session par exemple (via son sessionId)

```
//recuperer ses sessions
List<SessionInformation> sessions = sessionRegistry.getAllSessions(auth, false);

...

//recuperation des informations d'une session
SessionInformation sessionInformation = sessionRegistry.getSessionInformation(sessionId);

...

//tuer une session
sessionInformation.expireNow();
```



Fonctionnalités d'autorisations

Deux types de sécurisation

Sécurisation des applications web

• Utilisation de filtres (servlet filters) pour intercepter les requêtes, traiter l'authentification et gérer la sécurité

Sécurisation au niveau des invocations de méthodes

- S'appuie sur Spring AOP
- Applique des aspects vérifiant que l'utilisateur à les droits suffisants pour invoquer la méthode

Dans tous les cas

La gestion de la sécurité s'appuie d'abord sur une interception

Intercepteurs de sécurité

- Classe abstraite AbstractSecurityInterceptor
 - FilterSecurityInterceptor: intercepte les requêtes HTTP
 - MethodSecurityInterceptor : intercepte les appels de méthode
 - AspectJMethodSecurityInterceptor: idem mais avec AspectJ

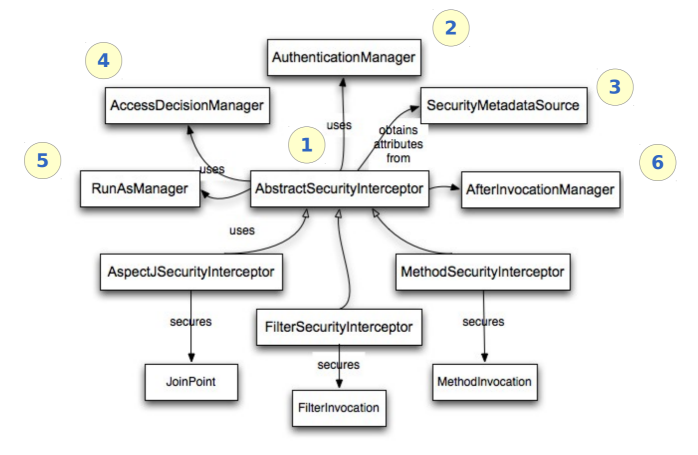


Schéma général : 4 niveaux de manager

AuthenticationManager

Responsable de l'identification de l'utilisateur

AccessDecisionManager

- Il vérifie l'autorisation d'accès à la ressource sécurisée
- Pour cela il considère les informations d'authentification ainsi que les attributs de sécurité associés à cette ressource

RunAsManager

- Une étape optionnelle supplémentaire permettant d'attribuer une authentification avec des droits supplémentaires pour accéder à des éléments internes
 - Nécessaire pour certains types d'applications

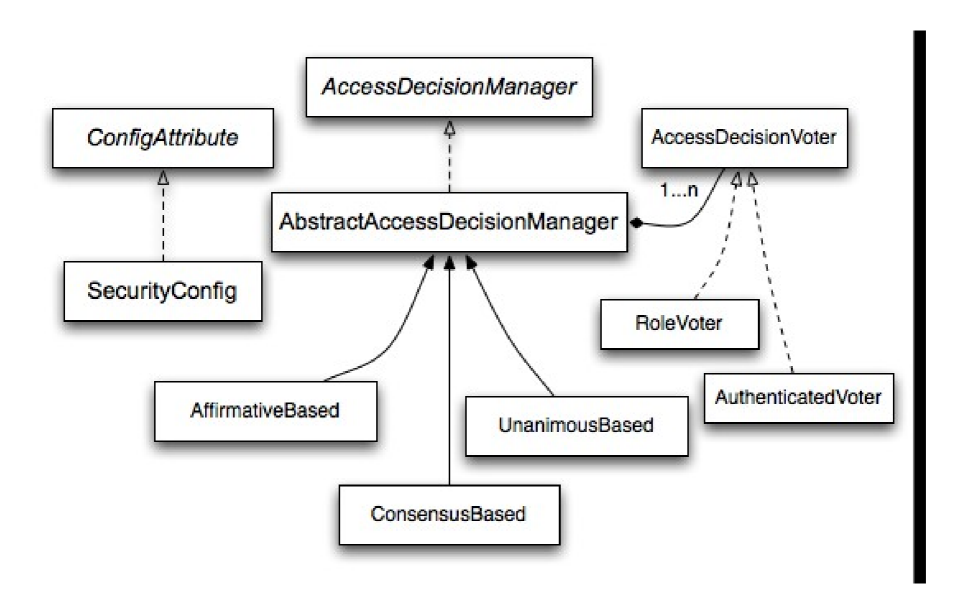
AfterInvocationManager

• Un niveau supplémentaire pour vérifier les droits d'accès aux données affichées ou retournées par le service (rare)

Autorisation

- Basé sur les GrantedAuthority d'un Authentication
- AccessDecisionManager : décide de l'accès à une ressource
 - En se basant sur une série de RoleVoter
- RoleVoter : une instance qui donne un avis sur l'accès
 - ACCES_ABSTAIN
 - ACCES_DENIED
 - ACCES GRANTED
- L'AccesDecisionManager liste les résultats et prend un décision
- Plusieurs stratégies (ou type d'implémentation):
 - AffirmativeBased (ok si 1 voter ok)
 - ConsensusBased (ok si majorité ok)
 - UnanimousBased (ok si tous ok)

Autorisation (2)



Contrôle des accès

En configurant le AccessDecisionManager

Les méthodes « supports »

- Considèrent le type de la ressource et ses attributs de configurations pour décider si le AccessDecisionManager est apte à décider
- La méthode « decide »
 - Réalise la décision (lève une exception ou pas)

Décision

Le AccessDecisionManager ne décide pas seul

- Il prend ses décisions auprès d'un ou plusieurs AccessDecisionVoter
- Un votant peut s'abstenir, voter pour ou contre l'accès
 - En utilisant les GrantedAuthority portées par le Authentication

Plusieurs AccessDecisionManager sont proposés :

- AffirmativeBased: laisse l'accès si au moins un votant vote l'accès
- ConsensusBased : nécessite une majorité de votes positifs
- UnanimousBased : aucun vote négatif

```
<!-- pour la sécurité des méthode -->
<global-method-security access-decision-manager-ref="myAccessDecisionManagerBean">
...
</global-method-security>

<!-- pour la sécurité web -->
<http access-decision-manager-ref="myAccessDecisionManagerBean">
...
</http>
```

Abstention

- L'abstention a lieu lorsque la ressource ne réclame aucune autorisation préfixée ROLE_
 - Peut être contrôlée auprès du AccessDecisionManager

```
<bean id="accessDecisionManager"
    class="org.springframework.security.vote.UnanimousBased">
    cproperty name="decisionVoters">
        list>
        <ref bean="roleVoter"/>
        </list>
        </property>
        cproperty name="allowIfAllAbstain" value="true" />
        </bean>
```

AccessDecisionVoter

AuthenticatedVoter

- Permet de différencier entre **anonymous**, pleinement **authentifié** et authentifié automatiquement par le **remember-me**
- L'attribut IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY est traité par lui

CustomVoter

Permet d'implémenter sa propre stratégie de vote

RoleHierarchyVoter

- Permet de gérer des rôles hiérarchiques
- Exemple : ROLE_ADMIN ⇒ ROLE_STAFF ⇒ ROLE_USER ⇒ ROLE_GUEST

L'interface AccessDecisionVoter

Elle définit 3 constantes et 3 méthodes

```
int ACCESS_GRANTED = 1;
int ACCESS_ABSTAIN = 0;
int ACCESS_DENIED = -1;
boolean supports(ConfigAttribute attribute);
boolean supports(Class clazz);
int vote(Authentication authentication, Object object, ConfigAttributeDefinition config);
```

Même principe que pour AccessDecisionManager

Mais ici on ne fait que voter en renvoyant une des constantes

Une implémentation proposée est RoleVoter

- Elle se base sur les attributs de configurations de la ressource
 - (ceux préfixés par ROLE_) avec les autorisations attribuées à l'utilisateur
- ACCESS_GRANTED est accordé lorsque les rôles coïncident
- Remarque : le préfixe ROLE_ peut être modifié

Les élections!

Possibilité de contrôler la sécurité d'une classe ou d'une méthode

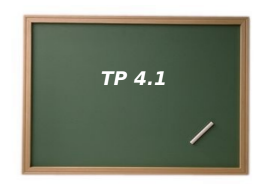
```
DEBUG MethodSecurityInterceptor - Secure object: ReflectiveMethodInvocation: public
void com.oxiane.security.service.CountryService.deleteCountry(java.lang.String);
target is of class [com.oxiane.security.service.CountryService]; Attributes:
[[authorize: 'hasRole('Admin')', filter: 'null', filterTarget: 'null']]
DEBUG MethodSecurityInterceptor - Previously Authenticated:
org.springframework.security.authentication.UsernamePasswordAuthenticationToken@fec4
b7ad: Principal: org.springframework.security.core.userdetails.User@586034f:
Username: admin; Password: [PROTECTED]; Enabled: true; AccountNonExpired: true;
credentialsNonExpired: true; AccountNonLocked: true; Granted Authorities:
ROLE ADMIN, ROLE USER; Credentials: [PROTECTED]; Authenticated: true; Details:
org.springframework.security.web.authentication.WebAuthenticationDetails@380f4:
RemoteIpAddress: 0:0:0:0:0:0:0:1; SessionId: 8060A916778D3FB71BE6952389293AC0;
Granted Authorities: ROLE ADMIN, ROLE USER
DEBUG AffirmativeBased - Voter:
org.springframework.security.access.prepost.PreInvocationAuthorizationAdviceVoter@31
bcb993, returned: -1
DEBUG AffirmativeBased - Voter:
org.springframework.security.access.vote.RoleVoter@3a25baa2, returned: 0
DEBUG AffirmativeBased - Voter:
org.springframework.security.access.vote.AuthenticatedVoter@3eeb80fc, returned: 0
DEBUG ExceptionTranslationFilter - Access is denied (user is not anonymous);
delegating to AccessDeniedHandler
```

Autorisation sur des requêtes

- HTTPSecurity s'occupe de sécuriser les requêtes http
 - Pour les servlets, les .jsp
 - Pour les Controller mvc
 - Pour les Controller REST ...
- Rappel : Faire du plus spécifique au plus général
 - Exemple de configuration

Autorisation sur des requêtes

- AntMatcher((Methode,) ...expr)
 - Peut prendre plusieurs patterns, et des verbes HTTP (GET,POST,DELETE)
- AnyRequest()
- MvcMatcher(...expr)
 - Même règles que SpringMVC
- RegexMatcher(expr)
- On peut créer ses propres matchers



Mécanisme de sécurisation

- Penser à organiser le site en fonction des principaux rôles
- Un répertoire par grand rôle
 - /secure
 - /admin
 - /monitoring
 - Etc.
- Des sous répertoires pour des sous rôles
 - /secure/configuration
 - /secure/payment
 - Etc.

Autorisation sur des objets et méthodes

- Possibilité de contrôler la sécurité d'une classe ou d'une méthode (Couche service)
- Nécessite d'activer les annotations

```
@EnableGlobalMethodSecurity(securedEnabled = true)
  public class MethodSecurityConfig {
    // ...
  }
// OU pour les annotations standard JavaEE
  @EnableGlobalMethodSecurity(jsr250Enabled = true)
  public class MethodSecurityConfig {
    // ...
  }
```

- Il suffit alors d'annoter les méthodes d'une implémentation ou d'une interface
 - @Secured (Spring)
 - @Role (JavaEE)

Configuration Spring Boot

 La configuration SpringBoot s'effectue via une classe de type GlobalMethodSecurityConfiguration

```
@Configuration
@EnableGlobalMethodSecurity(
  prePostEnabled = true,
  securedEnabled = true,
  jsr250Enabled = false)
public class MethodSecurityConfig extends GlobalMethodSecurityConfiguration {
}
```

Sécurisation de méthode

@Secured (historique Spring)

```
@Secured("IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY")
public Account[] findAccounts();
@Secured("ROLE_TELLER")
public Account post(Account account, double amount);
```

- JEE (JSR-250)
 - @RolesAllowed, @PermitAll, @DenyAll, ...

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

```
@PermitAll
public Account[] findAccounts();
@RolesAllowed("TELLER")
public Account post(Account account, double amount);
```

Autorisation sur des objets et méthodes

- Spring permet d'être encore plus fin que de simple contraintes par rôle
 - en utilisant des annotations spécifiques
 - Combiné avec une syntaxe basée sur des expressions
- Activation :

```
@EnableGlobalMethodSecurity(prePostEnabled = true)
public class MethodSecurityConfig {
  // ...
}
```

4 Annotations

- @PreAuthorize(Expr)
- @PostAuthorize(Expre) (Utilise le retour de la méthode pour ses tests)
- @PreFilter(Expr) : filtre les collections en entrée d'une méthode
- @PostFilter(Expr): filtre les collections en sortie d'une méthode

Expression-Based Acces Control

- hasRole([role])
- hasAnyRole([role1,role2])
- hasAuthority([authority])
- hasAnyAuthority([authority1,authority2])
- principal
- authentication
- permitAll
- denyAll
- isAnonymous()
- isRememberMe()
- isAuthenticated()
- isFullyAuthenticated()
- hasPermission(Object target, Object permission)
- hasPermission(Object targetId, String targetType, Object permission)



Sécurisation de méthode

- Sécurisation globale par Pointcut
 - Extrêmement puissant, permet de sécuriser toute une application rapidement

```
<global-method-security>
  com.mycompany.*Service.*(..))"
    access="ROLE_USER"/>
  </global-method-security>
```

Sécurisation spécifique d'un bean (ou plutôt classe de bean)

```
<br/>
<bean:bean id="target" class="com.mycompany.myapp.MyBean">
        <intercept-methods>
        <protect method="set*" access="ROLE_ADMIN" />
        <protect method="get*" access="ROLE_ADMIN,ROLE_USER" />
        <protect method="doSomething" access="ROLE_USER" />
        </intercept-methods>
    </bean:bean>
```

Sécurisation des objets de domaine (ACL)

Contrôle par programmation possible

- Accès aux informations via le SecurityContextHolder
- Supports des méthodes l'API servlet standard de HttpServletRequest
 - getRemoteUser()
 - getUserPrincipal()
 - isUserInRole(String)

Mais pas suffisant pour ne laisser l'accès qu'à certaines données

- Nécessite une gestion Access Control List (ACL)
 - Enregistre pour chaque objet de domaine les détails de qui peut travailler ou non avec cet objet

Spring security fournit

- Un moyen de récupérer/modifier efficacement toutes les entrées ACL d'un objet
- Un moyen efficace de s'assurer que le principal a les droits sur l'objet
 - Avant d'invoquer ses méthodes
 - Après avoir invoqué ses méthodes

Hiérarchie des rôles

- RoleHierarchyVoter est un voter avec le concept de hiérarchie de rôle
- Exemple de configuration :

```
<bean id="roleVoter"</pre>
class="org.springframework.security.access.vote.RoleHierarchyVoter">
   <constructor-arg ref="roleHierarchy" />
</bean>
<bean id="roleHierarchy"</pre>
class="org.springframework.security.access.hierarchicalroles.RoleHierarchyImpl
   cproperty name="hierarchy">
       <value>
           ROLE ADMIN > ROLE STAFF
           ROLE STAFF > ROLE USER
           ROLE USER > ROLE GUEST
       </value>
   </property>
</bean>
```

Granted Authority Versus Role

- Deux moyens de donner des droits
- GrantedAuthority est plutôt destiné pour un privilège individuel
 - hasAuthority('READ_AUTHORITY')
- Rôle destiner à un découpage macro d'une application
 - hasRole("ADMIN")
- Mais cela reste un découpage sémantique
 - Voir: http://www.baeldung.com/spring-security-granted-authority-vs-role

Intégration dans les applications web Introduction

Application Web et API REST

- Les application web (stateful) et les APIs REST (stateless) n'ont pas la même stratégie pour la gestion de la sécurité.
 - Dans une application stateful, les informations liées à l'authentification sont stockées dans la session utilisateur (cookie).
 - Dans une application stateless, les droits de l'utilisateur sont transmis à chaque requête

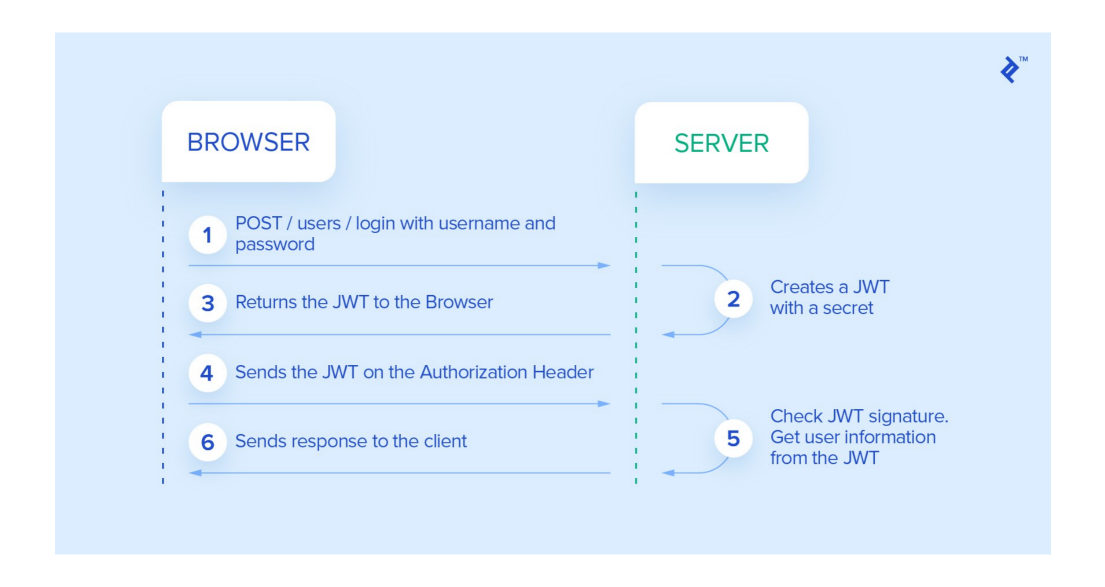
Processus d'authentification d'une appli web back-end

- Le client demande une ressource protégée.
- Le serveur renvoie une réponse indiquant que l'on doit s'authentifier :
 - En redirigeant vers une page de login
 - En fournissant les entêtes pour une auhentification basique du navigateur.
- Le navigateur renvoie une réponse au serveur :
 - Soit le POST de la page de login
 - Soit les entêtes HTTP d'authentification.
- Le serveur décide si les crédentiels sont valides :
 - si oui. L'authentification est stockée dans la session, la requête originelle est réessayée, si les droits sont suffisants la page est retournée sinon un code 403
 - Si non, le serveur redemande une authentification.
- L'objet Authentication contenant l'utilisateur et ses rôles est présent dans la session.
 - Il est récupérable à tout moment par SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication()

Processus d'authentification appli REST

- Le client demande une ressource protégée.
- Le serveur renvoie une réponse indiquant que l'on doit s'authentifier en envoyant une réponse 403.
- Le navigateur propose un formulaire de login puis envoie le formulaire sur un serveur d'authentification
- Le serveur d'authentification décide si les crédentiels sont valides :
 - si oui. Il génère un token avec un délai de validité
 - Si non, le serveur redemande une authentification .
- Le client récupère le jeton et l'associe à toutes les requêtes vers l'API
- Le serveur de ressources décrypte le jeton et déduit les droits de l'utilisateur.
 - Il autorise ou interdit l'accès à la ressource

Authentification REST



Intégration dans les applications web

Appli web backend

Intégration dans l'API Servlet

- Spring security est interrogeable depuis l'API Servlet (v2.5+)
 - Et dans les JSP ou vue Thymeleaf
- HttpServletRequest.getRemoteUser()
 - == SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication().getName()
- HttpServletRequest.getUserPrincipal()

```
Authentication auth = httpServletRequest.getUserPrincipal();
MyCustomUserDetails userDetails = (MyCustomUserDetails) auth.getPrincipal();
String firstName = userDetails.getFirstName();
String lastName = userDetails.getLastName();
```

HttpServletRequest.isUserInRole(String)

```
boolean isAdmin = httpServletRequest.isUserInRole("ADMIN");
```

Intégration dans l'API Servlet (2)

- HttpServletRequest.authenticate(HttpServletRequest,HttpServletResponse)
 - True si le user est authentifié
- HttpServletRequest.login(String,String)
 - Authentification du user
- HttpServletRequest.logout()
- AsyncContext.start(Runnable)
 - Permet la propagation de l'authentification dans le Thread
- HttpServletRequest#changeSessionId()
 - Pour se proteger d'une faille dans l'API Servlet 3.1

Localisation des messages

- Pour localiser les messages d'erreur de Spring Security, il faut définir un bean messageSource
- Le bean peut charger les messages à partir d'un ressource bundle
 - classpath:org/springframework/security/messages contient les messages dans les différentes langues
- La locale est défini via l'entête Accept-Language et on peut positionner une locale par défaut

```
@Bean
public MessageSource messageSource() {
    Locale.setDefault(Locale.ENGLISH);
    ReloadableResourceBundleMessageSource messageSource = new
ReloadableResourceBundleMessageSource();
    messageSource.addBasenames("classpath:org/springframework/security/messages");
    return messageSource;
}
```

Sécurité et Thymeleaf

Une dépendance supplémentaire :

org.thymeleaf.extras : thymeleaf-extras-springsecurity5

Le dialecte Spring Security permet

- d'afficher de manière conditionnelle du contenu en fonction des rôles d'utilisateur, des autorisations ou d'autres expressions de sécurité.
- d'avoir accès à Spring Authentication

Page 403

Possibilité d'ajouter une page d'erreur de droits

```
<access-denied-handler error-page="/errors/403" />
```

```
http.exceptionHandling().accessDeniedPage("/forbidden.jsp");
```

 Cela permet d'avoir une page plus jolie que le 403 par défaut du serveur d'application

WebFlux Security

• L'API WebFlux à ses propres paramètres de sécurité

```
@EnableWebFluxSecurity
public class HelloWebfluxSecurityConfig {
    @Bean
    public MapReactiveUserDetailsService userDetailsRepository() {
         UserDetails user = User.withDefaultPasswordEncoder()
              .username("user")
              .password("user")
              .roles("USER")
              .build():
         return new MapReactiveUserDetailsService(user);
    @Bean
    public SecurityWebFilterChain springSecurityFilterChain(ServerHttpSecurity http) {
         http
              .authorizeExchange()
                   .anyExchange().authenticated()
                   .and()
              .httpBasic().and()
              .formLogin();
         return http.build();
```

Intégration dans les applications web Api REST et JWT

JWT

- JSON Web Token (JWT) est un standard ouvert défini dans la RFC 75191.
 - Il permet l'échange sécurisé de jetons (tokens) entre plusieurs parties.
 - La sécurité consiste en la vérification de l'intégrité des données à l'aide d'une signature numérique. (HMAC ou RSA).
- Dans le cadre d'une application REST SpringBoot, le jeton contient les informations d'authentification d'un user :
 - Subject + GrantedAuthorities
- Différentes implémentations existent en Java, dont *io.jsonwebtoken*

Mise en place avec Spring Security

- La mise en place avec Spring Security dans le cadre d'une API REST stateless nécessite plusieurs étapes :
 - Fournir un point d'accès permettant l'authentification et la génération d'un Jeton au format JWT
 - A configurer la chaîne de filtre, afin :
 - d'exclure la session de la sécurité
 - d'introduire un filtre traitant le jeton JWT
 - Implémenter le filtre qui extrait le jeton, le valide et si succès positionne un objet Authentication ou léve une exception
 - Mettre à disposition un utilitaire capable de générer un jeton, de le décoder et de le valider

Configuration filtre

```
@Autowired
TokenProvider tokenProvider ; // Générateur et validateur de Jeton
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
    http
        .csrf().disable() // Jeton csrf n'est plus nécessaire
    .and() // Rien dans la session HTTP
        .sessionManagement()
        .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS)
    .and()
        .authorizeRequests() // ACLs
        .antMatchers("/api/authenticate").permitAll() // Point d'accès pour la génération
        .anyRequest().authenticated()
    .and()
        .addFilterBefore(new JWTFilter(tokenProvider),
                         UsernamePasswordAuthenticationFilter.class): // Configuration filtre
```

Implémentation du filtre

```
public class JWTFilter extends GenericFilterBean {
    private TokenProvider tokenProvider; // Codage/Décodage du Token
    public JWTFilter(TokenProvider tokenProvider) {this.tokenProvider = tokenProvider;
   @Override
    public void doFilter(ServletRequest servletRequest, ServletResponse servletResponse, FilterChain
   filterChain)
       throws IOException, ServletException {
       HttpServletRequest httpServletRequest = (HttpServletRequest) servletRequest;
       String jwt = resolveToken(httpServletRequest);
       if (StringUtils.hasText(jwt) && this.tokenProvider.validateToken(jwt)) {
           Authentication authentication = this.tokenProvider.getAuthentication(jwt);
           SecurityContextHolder.getContext().setAuthentication(authentication);
       filterChain.doFilter(servletRequest, servletResponse);
    private String resolveToken(HttpServletReguest reguest){
       String bearerToken = request.getHeader(JWTConfigurer.AUTHORIZATION HEADER);
       if (StringUtils.hasText(bearerToken) && bearerToken.startsWith("Bearer ")) {
            return bearerToken.substring(7, bearerToken.length());
        return null;
```

Classe utilitaire

```
public String createToken(Authentication authentication, Boolean rememberMe) {
        String authorities = authentication.getAuthorities().stream().map(GrantedAuthority::getAuthority)
            .collect(Collectors.joining(","));
        long now = (new Date()).getTime();
        Date validity = new Date(now + this.tokenValidityInMilliseconds);
        return Jwts.builder()
            .setSubject(authentication.getName())
            .claim(AUTHORITIES KEY, authorities)
            .signWith(SignatureAlgorithm.HS512, secretKey)
            .setExpiration(validity)
            .compact();
}
public Authentication getAuthentication(String token) {
        Claims claims = Jwts.parser()
            .setSigningKey(secretKey)
            .parseClaimsJws(token)
            .getBody();
        Collection<? extends GrantedAuthority> authorities =
            Arrays.stream(claims.get(AUTHORITIES KEY).toString().split(","))
                .map(SimpleGrantedAuthority::new)
                .collect(Collectors.toList());
        User principal = new User(claims.getSubject(), "", authorities);
        return new UsernamePasswordAuthenticationToken(principal, token, authorities);
```

Point d'accès pour l'authentification

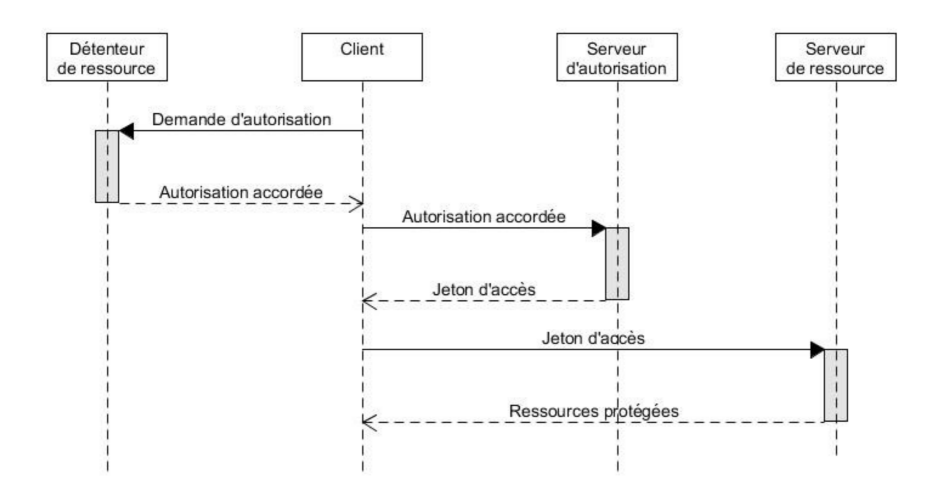


Intégration dans les applications web OAuth2

Rappels oAuth2 – rôles du protocole

- Le Client est l'application qui essaie d'accéder au compte utilisateur. Elle a besoin d'obtenir une permission de l'utilisateur pour le faire.
- Le serveur de ressources est l'API utilisée pour accéder aux ressources protégées
- Le serveur d'autorisation est le serveur qui autorise un client a accéder aux ressources en lui fournissant un jeton. Il peut demander l'approbation de l'utilisateur
- L'utilisateur est la personne qui donne accès à certaines parties de son compte
- Rq: Un participant du protocole peut jouer plusieurs rôles

Séquence



Scénario

- Pré-enregistrer le client auprès du service d'autorisation (=> client ID et un secret)
- Obtenir l'autorisation de l'utilisateur. (4 types de grant)
- Vérifier la réponse du service oAuth (state)
- Obtention du token (date d'expiration)
- Appel de l'API pour obtenir les informations voulues en utilisant le token

Jetons

- Les Tokens sont des chaînes de caractères aléatoire générées par le serveur d'autorisation
- Les jetons sont ensuite présents dans les requêtes HTTP et contiennent des informations sensibles => HTTPS
- Il y a 2 types de token
 - Le **jeton d'accès**: Il a une durée de vie limité.
 - Le **Refresh Token**: Délivré avec le jeton d'accès. Il est renvoyer au serveur d'autorisation pour renouveler le jeton d'accès lorsqu'il a expiré

Scope

- Le scope est un paramètre utilisé pour limiter les droits d'accès d'un client
- Le serveur d'autorisation définit les scopes disponibles
- Le client peut préciser le scope qu'il veut utiliser lors de l'accès au serveur d'autorisation

Enregistrement du client

- Le protocole ne définit pas comment l'enregistrement du client doit se faire mais définit les paramètres d'échange.
- Le client doit fournir :
 - Application Name: Le nom de l'application
 - Redirect URLs: Les URLs du client pour recevoir le code d'autorisation et le jeton d'accès
 - Grant Types: Les types d'autorisations utilisables par le client
 - Javascript Origin (optionnel): Le host autorisé à accéder aux ressources via XMLHttpRequest
- Le serveur répond avec :
 - Client Id:
 - Client Secret: Clé devant rester confidentielle

OAuth2 Grant Type

- Différents moyens afin que l'utilisateur donne son accord : les grant types
 - authorization code :
 - L'utilisateur est dirigé vers le serveur d'autorisation
 - L'utilisateur consent sur le serveur d'autorisation
 - Il est redirigé vers le client avec un code d'autorisation
 - Le client utilise le code pour obtenir le jeton
 - implicit : Jeton fourni directement. Certains serveurs interdisent de mode
 - password : Le client fournit les crédentiels de l'utilisateur
 - client credentials : Le client est l'utilisateur
 - device code :

Usage du jeton

- Le jeton est passé à travers 2 moyens :
 - Les paramètres HTTP. (Les jetons apparaissent dans les traces du serveur)
 - L'entête d'Authorization
- GET /profile HTTP/1.1
- Host: api.example.com
- Authorization: Bearer MzJmNDc3M2VjMmQzN

Apport de SpringBoot

- Spring Boot 2.x a revu son support pour oAuth2. Il offre 3 starters :
 - OAuth2 Client: Intégration pour utiliser un login oAuth2 fournit par Google, Github, Facebook, ...
 - OAuth2 Resource server : Application pemettant de définir des ACLs par rapport aux scopes client et aux rôles contenu dans des jetons oAuth
 - Okta: Pour travailler avec le fournisseur oAuth Okta

Exemple se logger avec Google

- Ajouter le starter spring-boot-starter-oauth2-client
- Déclarer un identifiant oAuth sur la Google console avec l'URL de redirection de SpringBoot
 - http://localhost:8080/login/oauth2/code/google
 - Récupérer le clientId et le clientSecret
- Configurer les propriétés
 - spring.security.oauth2.client.registration.google.client-id
 - spring.security.oauth2.client.registration.google.client-secret
- => auto-configuration de Oauth2ClientAutoConfiguration
- Configurer la sécurité avec oAuthLogin()

```
http.authorizeRequests().anyRequest().authenticated().and().oauth2Login();
```

Tester la sécurité

Spring Test

- Rappel
- @RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)
 - Permet de lancer un test via l'API Spring Test
- @ContextConfiguration("/spring/application-config.xml")
 - Va chercher le contexte de test

Spring Security context Test

- Rajoute des annotations de test
- @WithMockUser(user)
 - @WithMockUser(username="admin",roles={"USER","ADMIN"})
- @WithAnonymousUser
- On peut tester si oui ou non un user à accès a une ressource

```
@Test(expected = AccessDeniedException.class)
@WithAnonymousUser
public void anonymous() throws Exception {
    countryService.deleteCountry("Suede");
}
```

Spring Security context Test (2)

- Possibilité de créer des annotations customs
 - Et réutilisable
 - En exemple un administrateur

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@WithMockUser(value="rob", roles="ADMIN")
public @interface WithMockAdmin { }
```



Spring Test MVC

Il est possible de tester les droits sur une application Spring MVC

- De base Spring-MVC posséde une API de test
 - @WebAppConfiguration pour initialiser un test MVC
- MockMvc permet de simuler des requêtes HTTP
- Et tester les résultats (contenu, code HTTP, model etc.)
- Il existe une surcouche sécurité à ce framwork
 - Permettant de rajouter un contexte de sécurité (UserDetail)
 - Permettant de rajouter des paramètres de test (CSRF)

Spring Webflux Test

```
@RunWith(SpringRunner.class)
@ContextConfiguration(classes = HelloWebfluxMethodApplication.class)
public class HelloWorldMessageServiceTests {
    @Autowired
    HelloWorldMessageService messages;
    @Test
    public void messagesWhenNotAuthenticatedThenDenied() {
         StepVerifier.create(this.messages.findMessage())
              .expectError(AccessDeniedException.class)
              .verify();
    }
    @Test
    @WithMockUser
    public void messagesWhenUserThenDenied() {
         StepVerifier.create(this.messages.findMessage())
              .expectError(AccessDeniedException.class)
              .verify();
    }
    @Test
    @WithMockUser(roles = "ADMIN")
    public void messagesWhenAdminThenOk() {
         StepVerifier.create(this.messages.findMessage())
              .expectNext("Hello World!")
              .verifyComplete();
```

Spring Test MVC (2)

• Exemple:

```
@Test
public void testAccesProtectedUrl() throws Exception {
    mvc.perform(post("/url").with(csrf()).with(user("toto")).andDo(print())
        .andExpect(status().isOk());
}
```

Notes:

- Nécessite l'API servlet 3.0
- Permet aussi de tester le login, logout, les accès anonymes
- L'URL de retour
- La View MVC retournée
- Compatible avec les annotations @MockUser



Configuration avancée des requêtes HTTP

Protection contre les attaques CSRF

CSRF ?

Cross-Site Request Forgery

Comment?

- En faisait exécuter une requête HTTP dont on n'a pas les droits à un utilisateur qui à les droits (admin)
- « Hey, tu peux aller voir sur le lien http://appli/dropAllTables STP ?»
- Si l'admin est loggué, alors l'action sera réalisée.

Solution :

- Le _CSRF Token
- Un token généré au login
- Tout les formulaires doivent contenir ce token
- Le token n'est connu que par une personne

CRSF protection

Depuis Spring 5 activé par défaut

- Désactivable
 - http.csrf().disable();
- Généré automatiquement si la page de login est générée par Spring
- Sinon à rajouter manuellement dans la JSP

```
<input type="hidden" name="<c:out value="$
{_csrf.parameterName}"/>" value="<c:out
value="${_csrf.token}"/>"/>
```

Ou en utilisant le tag jsp securiry

```
<sec:csrfInput />
```

CRSF protection (2)

▼ Form Data view source view URL encoded

username: user

password: password

submit: Valider

_csrf: 1926e4c1-d605-4915-a65a-96885179775a

CORS

- CORS?
 - Cross-Origin Ressource Sharing
- Pourquoi faire ?
 - Réceptionner des requêtes venant de l'extérieur ?
- Comment:
 - En rajoutant un filtre dédie : CorsFilter

CORS (2)

Exemple

```
@Override
   protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
       http.cors();
   @Bean
   CorsConfigurationSource corsConfigurationSource() {
CorsConfiguration configuration = new CorsConfiguration();
configuration.setAllowedOrigins(Arrays.asList("https://example.com"));
configuration.setAllowedMethods(Arrays.asList("GET", "POST"));
UrlBasedCorsConfigurationSource source = new UrlBasedCorsConfigurationSource();
source.registerCorsConfiguration("/**", configuration);
return source:
```

En-têtes de réponse HTTP

• Par défaut Spring ajoute les headers suivants :

- Cache-Control:no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
- Expires:0
- Pragma:no-cache
- X-Content-Type-Options:nosniff
- X-Frame-Options:DENY
- X-XSS-Protection:1; mode=block

On peut

- Rajouter des headers
- Désactiver les headers par défaut
- Modifier certains headers

En-têtes de réponse HTTP

Désactivation de la configuration par défaut

```
//desactivation des headers par defaut
http.headers().defaultsDisabled();
```

En-têtes de réponse HTTP (cache)

- De base pas de cache pour les ressources sécurisées
 - On peut le désactiver/activer manuellement

```
//desactivation des headers par defaut
http.headers().defaultsDisabled();
```

Spring MVC permet de supprimer le cache sur les ressources

En-têtes de réponse HTTP (Frames)

De base interdites

Et activable

```
http.headers().frameOptions().disable();
http.headers().frameOptions().deny();
http.headers().frameOptions().sameOrigin();
```

En-têtes de réponse HTTP (XSS-Protection)

- XSS
 - Cross-Site Scripting
- De base présent
 - Et modifiable

```
http.headers().xssProtection().disable();
http.headers().xssProtection().xssProtectionEnabled(true);
http.headers().xssProtection().block(true);
```

WSS

- Web Services Security
- Protocole de communications qui permet d'appliquer de la sécurité aux services web
- WS-Security répond à trois problématiques principales :
 - Comment signer les messages SOAP pour en assurer l'intégrité (éviter la transformation par un tiers) et la non-répudiation.
 - Comment chiffrer les messages SOAP pour en assurer la confidentialité.
 - Comment attacher des jetons de sécurité pour garantir l'identité de l'émetteur.

Conclusion

Rappel à l'ordre

- Ça ne sert à rien de faire de la sécurité sans HTTPS!
 - Sinon les identifiants passent en clairs sur le réseau
- Pensez à activer l'HTTPS sur les serveurs de production
 - Obligatoire si l'application est accessible depuis l'extérieur
- Les authentifications 'chiffrés' ne sont pas sécurisés
 - Par exemple Digest fait des MD5

Spring Security

- Un framework (pas simple) mais complet
- Complexe à mettre en place
 - Mais facile à maintenir
- Séparation claire et simple entre le fonctionnel et la sécurité
- 100 % Spring
- S'intègre avec la majorité des providers de sécurité
- Hautement customisable
- Open source (et gratuit)

Pour aller plus loin

Spring Boot!

- Starter de projet web Spring
- Customisable (Security, MVC, data, batch etc.)
- Permet de construire une application Spring en quelques minutes
- Mais semble magique au début...

Jhipster

- Générateur de code d'application basé sur Spring boot
- Avec des modules en plus
 - Angular 5 (avec génération de front) et bientôt React
 - Génération de Model/Dao/Service
 - Authentification/création de compte/mailing/administration généré
 - Compatible cloud (Docker, microservice, loadbalancing et serveur de configuration)

Annexes Dépréciées

Mise en place sans SpringBoot

Implémentation sur une application Web

- Comment j'installe Spring Security moi ?
- Deux dépendances minimales
 - org.springframework.security.spring-security-web
 - org.springframework.security.spring-security-config
- Modules complémentaires selon les choix d'implémentations
 - spring-security-ldap, spring-security-cas, spring-security-openid, ...
- Si j'utilise Spring-boot, toutes les dépendances sont automatiquement raménées avec le starter :
 - org.springframework.boot:spring-boot-starter-security

Mise en place (XML)

- Configuration du filtre de sécurité (dans le web.xml)
 - Prend en charge toutes les URLs (« /* »)

```
<filter>
<filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
<filter-class>org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
<filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
<url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

Mise en place (Java Config)

 En ayant activé la configuration par défaut via annotation (ou via les dépendances Spring Boot)

```
@EnableWebSecurity(debug = true)
@Configuration
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
}
```

- Dans les deux cas, on initialise une springSecurityFilterChain
- On profite de l'auto-configuration
 - Toutes les URLs sont protégées
 - L'authentification par formulaire est activée, un formulaire par défaut est généré
 - L'utilisateur peut se délogger
 - Des filtres protègent contre les attaques classiques
 - Les entêtes HTTP de sécurité sont intégrées

Mise en place (Java Config)

Il faut maintenant définir un bean userDetailService

Et définir les ressources sécurisées

```
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
   http.authorizeRequests().anyRequest().authenticated();
}
```

Security : Par défaut

Par défaut HTTP génère

- Une protection des pages web
- Protection CSRF
- Des headers
 - HTTP Strict Transport Security for secure requests
 - X-Content-Type-Options integration
 - Cache Control (can be overridden later by your application to allow caching of your static resources)
 - X-XSS-Protection integration
 - X-Frame-Options integration to help prevent Clickjacking

Des Servlets

- HttpServletRequest#getRemoteUser()
- HttpServletRequest.html#getUserPrincipal()
- HttpServletRequest.html#isUserInRole(java.lang.String)
- HttpServletRequest.html#login(java.lang.String, java.lang.String)
- HttpServletRequest.html#logout()

Authentication Digest

Authentification Digest

Amélioration du http basic

- Avec cryptage du mot de passe dans le réseau
- Mise en place pour éviter les mots de passes en clairs
- Mais n'est plus considéré comme sécure
- Nécessité de ne pas crypter son mot de passe en base
- Le serveur envoie un 'nonce' de la forme

```
base64(expirationTime + ":" + md5Hex(expirationTime + ":" + key))
expirationTime: The date and time when the nonce expires, expressed in
milliseconds
key: A private key to prevent modification of the nonce token
```

Authentification Digest (2)

```
<bean id="digestFilter" class=</pre>
"org.springframework.security.web.authentication.www.DigestAuthentication
Filter">
cproperty name="userDetailsService" ref="jdbcDaoImpl"/>
cproperty name="authenticationEntryPoint" ref="digestEntryPoint"/>
cache" ref="userCache"/>
</bean>
<bean id="digestEntryPoint" class=</pre>
"org.springframework.security.web.authentication.www.DigestAuthentication
EntryPoint">
property name="realmName" value="Contacts Realm via Digest
Authentication"/>
cproperty name="key" value="acegi"/>
conds value="10"/>
</hean>
```

Sécurité et JSP

Taglib Security

Rajoute des tags sécurité dans les .jsp

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

Authorize : activation selon les rôles

<sec:authorize access="hasRole('supervisor')">

```
This content will only be visible to users who have the "supervisor" authority in their list of <tt>GrantedAuthority</tt>s. </sec:authorize>

<sec:authorize url="/admin">

This content will only be visible to users who are authorized to send requests to the "/admin" URL.

</sec:authorize>
```

Taglib Security (3)

• D'autres tags mineurs

- Authentication (bientôt deprecated)
- Accesscontrollist
- CsrfInput , csrfMetaTags (CSRF)

Taglib Exemple

Afficher les rôles d'un utilisateur