





Java Enterprise Edition (JEE)

Chapitre 06 : Sécurisation d'applications web avec Spring Security

Chèvre Sébastien







Sémantique des diapositives



À savoir théoriquement (TE)



Sensibilisation et aspect pratiques





Contenu du module

- Notions de base sécurité IT
 - Identity Access Management
 - Vulnérabilités
- Le framework Spring Security
 - Authentification
 - Autorisation
- Exercices pratiques



Notions de bases – sécurité IT

La sécurité logicielle....



C'est un métier....







Spring Security

Identity et Access Management



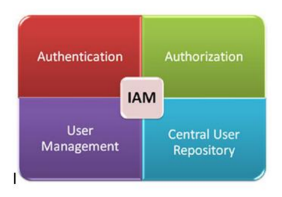


Notions de bases – sécurité IT

Sujet du cours



- Le cours va se concentrer sur les aspects de :
 - IAM Gestion des accès au sens large
 - Sensibilisation vulnérabilités Web







Notions de bases - sécurité IT

IAM - Identity & Access Management



Role Management

Gestion des rôles

Authorization

- Gestion des autorisation

Password Management

Gestion des mots de passes

User Provisionning

Gestion des utilisateurs des annuaires

Directories

Structure des répertoires des annuaires

Audit & reporting

- Gestion de la trace des accès (qui a fait quoi, quand?)









Identification/Authentification/Autorisation



Identification

– Je suis « Toto »

Authentification

- Je suis « Toto » et mon mot de passe est « Tutu »
- Garantie de l'identification

Autorisation

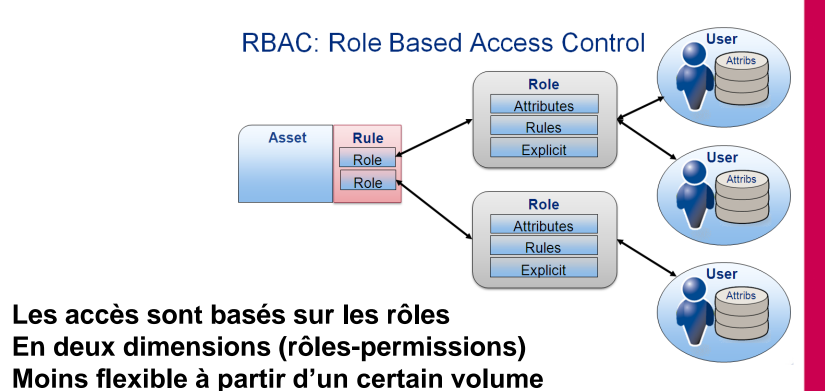
Je suis « Toto » et j'ai accès à des ressources





Modèle d'accès RBAC - Role Based Access Control



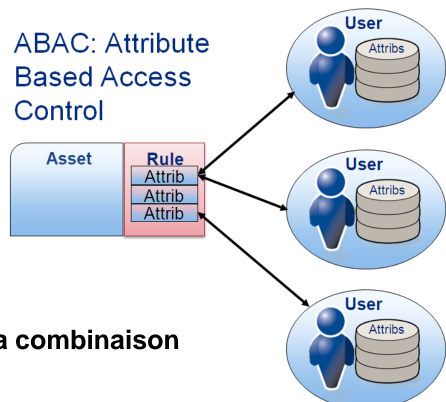






Modèle d'accès ABAC - Attributes Based Access Control





- Les accès sont basés sur la combinaison d'attributs
- Multidimensionnel
- Plus flexible, plus complexe



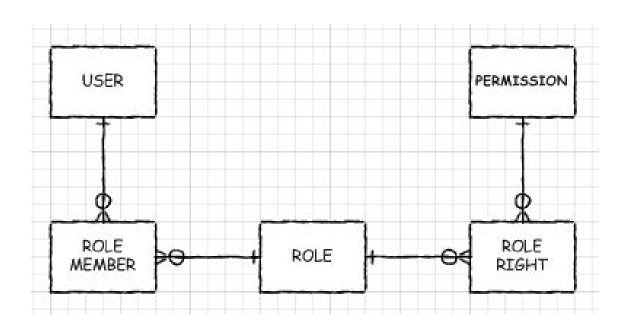


Notions de bases – sécurité IT

Modèle d'accès RBAC modélisation



Exemple modélisation typique RBAC





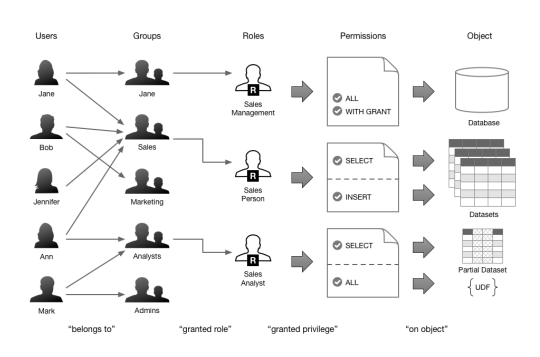








- Niveau Groupe
 - Généralement au niveau d'un ISP (Identity Service Provider)
- Niveau Rôles
 - Au niveau de l'application
- Niveau Permissions
 - Au niveau de l'application
- Niveau ACL
 - Acknowledge Control List
 - Au niveau des entités







Sensibilisation vulnérabilités Web





Notions de bases - sécurité IT

Sensibilisation vulnérabilité



- Une vulnérabilité est une potentielle faille exploitable par un attaquant
- Aujourd'hui, les attaquant ont recours à deux méthodes afin de pouvoir cibler une attaque:
- Ingéniere technique

Implémentation technique permettant d'exploiter une faille (code, scripts, etc...)

Ingéniere sociale

Eléments nécessaires à l'ingéniere technique afin de pouvoir exploiter une faille (email, mot de passe, n° de compte, informations réseaux sociaux, etc...)





Notions de bases - sécurité IT

Sensibilisation vulnérabilité



- Le temps des hackers au fond d'une cave est révolue
- Les hackers d'aujourd'hui font partie de groupes et utilisent des techniques d'ingéniere sociale basé sur le principal maillon faible en terme de sécurité IT:

L'humain

Sensibilisation vulnérabilité



L'UTILISATEUR: LE MAILLON FAIBLE?



Pour stocker, partager ou enregistrer des données ou des informations d'identification, les employés privilégient la commodité personnelle par rapport aux protocoles de sécurité.



En ignorant les meilleures pratiques en matière de sécurité des données, les employés de bureau s'exposent eux-mêmes et leurs employeurs à de grands risques.







Sensibilisation vulnérabilité - faille connues 1



- Failles de sécurité Web les plus connues:
 - Injections SQL
 Possibilité d'injecter du code sql dans l'application via des formulaires non sécurisées
 - Cross-Site Scripting (XSS)
 Possibilité d'injecter du code (script) dans l'application via des paramètres de requêtes ou des formulaires non sécurisées
 - Authentification cassé et gestion de session
 Utilisation d'informations afin de détourner une authentification et de l'utiliser à des fins malveillantes







Sensibilisation vulnérabilité - faille connues 2



- Failles de sécurité Web les plus connues:
 - Références sur des objets non sécurisés
 Utilisation d'informations fournies dans des objets (fichiers, images, etc...) non sécurisées a des fins malveillantes
 - Configuration de la sécurité non fiable
 La configuration de la sécurité n'est pas complète, ou erronée ce qui aboutit a des failles de sécurité exploitables
 - Cross-Site Request Forgery
 Exécution par un utilisateur authentifié et à son insu d'une action à but malveillant







Sensibilisation vulnérabilité - référentiel et normes



- Normes et référentiels de sécurité:
 - OWASPOpen Web Application Security Project
 - ISO/CEI 27001, ISO/CEI 27034



OWASP Top 10 - 2017
A1:2017-Injection
A2:2017-Broken Authentication
A3:2017-Sensitive Data Exposure
A4:2017-XML External Entities (XXE)
A5:2017-Broken Access Control
A6:2017-Security Misconfiguration
A7:2017-Cross-Site Scripting (XSS)
A8:2017-Insecure Descrialization
A9:2017-Using Components with Known Vulnerabilities
A10:2017-Insufficient Logging & Monitoring



Notions de bases - sécurité IT

Sensibilisation vulnérabilité – CSRF/XSRF



Cross Site Request Forgery







Notions de bases – sécurité IT cors



- Cross Origin Request Sharing
- CORS est un mécanisme robuste et normalisé par le W3C permettant à tout navigateur compatible d'effectuer des requêtes HTTP cross-domain
- Un domaine (ou origine) est la combinaison de l'hôte et du port
- C'est le travail du navigateur !



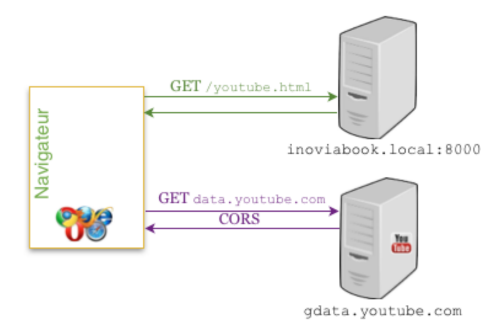


Notions de bases - sécurité IT

CORS - Exemple



 Une page affiche la liste de vidéo YouTube via un script Ajax





Notions de bases - sécurité IT

CORS - Exemple



- La requête contient un champ origin dans les header
- Pour des raisons de sécurité, seul le navigateur est responsable de la valorisation de cet entête HTTP

▼Request Headers

:authority: gdata.youtube.com

:method: GET

:path: /feeds/api/standardfeeds/most_popular?v=2&alt=json

:scheme: https

accept: application/json, text/javascript, */*; q=0.01

accept-encoding: gzip, deflate, sdch

accept-language: fr-FR,fr;q=0.8,en-US;q=0.6,en;q=0.4

cache-control: no-cache

origin: http://inoviabook.local:8000

pragma: no-cache

referer: http://inoviabook.local:8000/youtube.html

user-agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_9_4)

- La réponse du serveur contient l'entête access-Control-Allow-Origin permettant d'indiquer au client qu'il est bien habilité à obtenir une réponse valide
- La requête échouerait si l'entête n'était pas présent ou s'il contenait une valeur ne concordant pas avec la valeur de l'entête origin.

▼ Response Headers

access-control-allow-origin: http://inoviabook.local:8000
access-control-expose-headers: Cache-Control,Content-Encoding,

cache-control: private, max-age=300, no-transform

content-encoding: qzip

content-type: application/json; charset=UTF-8

date: Wed, 15 Apr 2015 14:58:58 GMT
etag: W/"A04HSXg7cCp7I2A9XRRaEU0."
expires: Wed, 15 Apr 2015 14:58:58 GMT





Notions de bases - sécurité IT

CORS – Pre Flight Request



- Le mécanisme Pre Flight est activé dans ces conditions:
 - La requête utilise une méthode HTTP différente de GET, POST ou HEAD
 - la requête contient un entête HTTP Content-Type dont la valeur est différente de :
 - text/plain
 - multipart/form-data
 - application/x-www-form-urlencoded





Notions de bases - sécurité IT

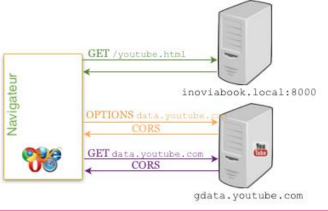
CORS – Pre Flight Request



- La requête GET est envoyé via le script
- Le navigateur envoie une requête OPTIONS
 - II demande la permission au serveur

```
OPTIONS /feeds/api/standardfeeds/most_popular?v=2&alt=json HTTP/1.1
Host: gdata.youtube.com
origin: http://inoviabook.local:8000
access-control-request-method: GET
access-control-request-headers: accept, content-type
...
```

Le serveur retourne la réponse







Notions de bases - sécurité IT

Sensibilisation vulnérabilité



- Bonnes pratiques
- N'implémenter pas de sécurité « maison »
- Utilisez des frameworks
- En cas de configuration « custom » → impératif de maitriser les concepts
- Effectuez des tests de sécurité (pen tests, scannage de failles, etc...)
 - → OWASP





Spring Security

Spring Security





Spring Security



• Spring Security est une extension de Spring qui fournit des services d'authentification, d'autorisation et de sécurité pour les applications d'entreprise...

Spring Boot 2

Spring Security 5

Spring Framework

Spring MVC Spring Data Etc...





S

©

Spring Security



L'ajout des dépendances de **Spring Security** amènent **automatiquement** les protections suivantes:

- Protections de bases des principales vulnérabilités web
- Protection des headers http
- Génération automatique de formulaire de login





Notions de base - Building blocks



Principal

User that performs the action

Authentication

Confirming truth of credentials

Authorization

Define access policy for principal

GrantedAuthority

 Application permission granted to a principal

SecurityContext

Hold the authentication and other security information

SecurityContextHolder

Provides access to SecurityContext

AuthenticationManager

Controller in the authentication process

AuthenticationProvider

Interface that maps to a data store which stores your user data.

Authentication Object

 Object is created upon authentication, which holds the login credentials.

UserDetails

 Data object which contains the user credentials, but also the Roles of the user.

UserDetailsService

 Collects the user credentials, authorities(roles) and build an UserDetails object.







Architecture

AuthenticationManager

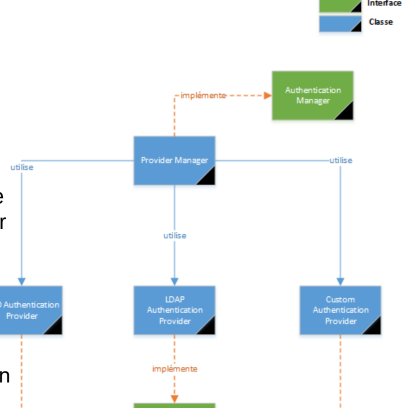
C'est le point d'entrée du processus d'authentification de Spring Security. Méthode *authenticate()* à implémenter

ProviderManager

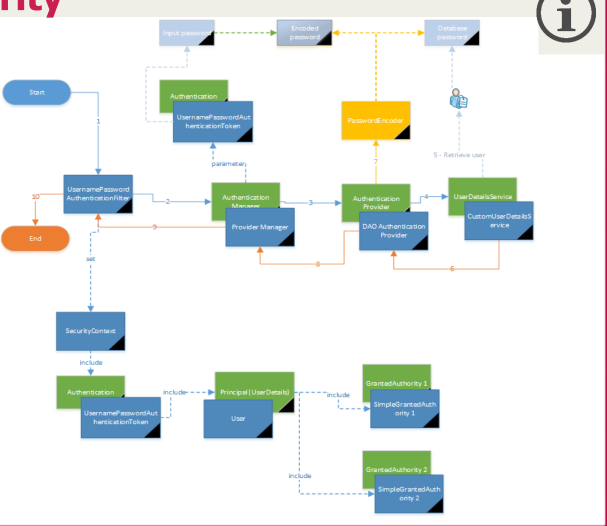
Implémentation de l'interface *AuthenticationManager*, son rôle est de réaliser une authentification basée sur un ou plusieurs « providers » (LDAP, BDD, etc.)

Authentication Provider

Interface dont les multiples implémentations définissent l'authentification concrète avec un tiers (LDAP, BDD, etc..) ou localement (« in memory » par exemple)



"The big Picture"









AuthenticationManagerBuilder



In-Memory Authentication

User/passwd sont écris en "dur" dans le code

JDBC Authentication

User/Passwd sont dans une base de donnée

LDAP Authentication

User/Passwd sont dans un LDAP

UserDetailsService

 User/Passwd sont fournis par une entité User et l'implementation d'un service (contrat)

AuthenticationProvider

Personnalisé





Encryption du mot de passe



- Un mot de passe DOIT être encrypté
- Spring supporte plusieurs mécanismes d'encryptage
- Dans ce cours nous utiliserons Bcrypt
- Eviter les encodeurs dépréciés
 - MD5PasswordEncoder
 - ShaPasswordEncoder

```
@Autowired
BCryptPasswordEncoder bCryptPasswordEncoder;

@Bean
public BCryptPasswordEncoder bCryptPasswordEncoder() {
  return new BCryptPasswordEncoder();
}
```





Exercices pratique sécurisation application Spring

Wiki Github:

https://github.com/sebChevre/cours-JEE-2020-2021/wiki/Spring-Security---S%C3%A9curisation-d'application-web







Spring Security

Autorisation







Sécurisation thymeleaf-produit



Role

- Chaine de caractère libre de sens
- Utilisé pour définir un rôle applicatif
- Préfixé par ROLE_
- Ex: ROLE_ADMIN, ROLE_STAGIARE
- Souvent utilisé en tant que container de permission

Permission/granted autority/privilège

- Chaine de caractère libre de sens
- Utilisé pour définir une permission bas-niveau
 - P.ex. les permission sont définis au niveau des controlleurs, et la permission peut être utilisé dans plusieurs rôles

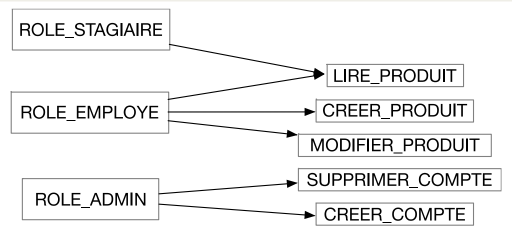






Bonnes pratiques





- Grouper des permission dans des rôles permet un niveau plus fin de permission
- Cela laisse la possibilité au client de créer ses propres rôles qu'il composera avec le catalogue des permissions applicative







Mise en place



 Activation des mécanismes d'autorisation via annotations:

```
@EnableGlobalMethodSecurity(
   prePostEnabled = true,
   securedEnabled = true,
   jsr250Enabled = true)
```

- prePostEnabled: activation des annotation pre/post
- securedEnabled: utilisation de la balise @Secured
- jsr250Enabled: @RoleAllowed







Roles et authority



Autorisation au niveau des API

- @PreAuthorize("hasRole('ROLE_ADMIN')")
- @PreAuthorize("hasAuthority('LIRE_PRODUIT')")
- @Annotation([Expression Spel])
 - Spring expression language
- Peut être utilisée sur n'importe quelle méthode!

Autorisation via la configuration globale

- antMatchers().hasRole(({"ROLE_ADMIN", "ROLE_STAGIAIRE"})
- antMatchers().hasAuthority("LIRE_PRODUIT")



Roles et authority



@Secured, @RolesAllowed

- Permet de spécifier un rôle ou une collections de rôles
- Ne supporte pas les expressions Spel
- @RolesAllowed conforme à la norme JSR250
- Identique en terme de fonctionnalité

```
@RolesAllowed({ "ROLE_VIEWER", "ROLE_EDITOR" })
public boolean isValidUsername2(String username) {
    //...
}

@Secured("ROLE_VIEWER")
public String getUsername() {
    SecurityContext securityContext = SecurityContextHolder.getContext();
    return securityContext.getAuthentication().getName();
}
```







Exemples



```
@PreAuthorize("hasRole('ROLE_VIEWER') or hasRole('ROLE_EDITOR')*)

@PreAuthorize("#username == authentication.principal.username")
public String getMyRoles(String username) {
    //...
}

@Secured("ROLE_VIEWER")
public String getUsername() {
    SecurityContext securityContext = SecurityContextHolder.getContext();
    return securityContext.getAuthentication().getName();
}
```

Dans le cas d'un évaluateur de permissions custom:

```
@PreAuthorize("hasPermission(returnObject, 'read')")
```

Aller plus loin



- OWASP
 - https://www.owasp.org/index.php/Main Page
- Formulaire de login/logout custom
 - https://docs.spring.io/spring-security/site/docs/current/guides/html5/form-javaconfig.html
- Intégration avec thymeleaf
 - https://www.thymeleaf.org/doc/articles/springsecurity.html
- JSR 250
 - https://en.wikipedia.org/wiki/JSR 250
- Spring Expression Language (Spel) et Contrôle d'accès
 - https://www.baeldung.com/spring-expression-language
 - https://docs.spring.io/spring/docs/4.2.x/spring-framework-reference/html/expressions.html
 - https://docs.spring.io/spring-security/site/docs/3.0.x/reference/el-access.html
 - https://www.baeldung.com/spring-security-create-new-custom-security-expression