**AUTHENTIFICATION** 

Le système de sécurité est configuré dans app/config/security.yml

Nous pouvons configurer Symfony pour qu'il authentifie nos utilisateurs en utilisant la

méthode que nous voulons et pour charger les informations utilisateur à partir de n'importe

quelle source. Quel que soit notre besoin, l'authentification est configurée dans security.yml,

principalement sous la clé de pare-feu.

Encoder le mot de passe

Ici, nous pouvons choisir l'encodeur que nous voulons pour les mots de passe des utilisateurs,

par example, bcrypt, sha12 ou si nous ne voulons rien, nous pouvons définir plaintext.

encoders:

AppBundle\Entity\User: bcrypt

Ajouter de la hiérarchie des rôles

Dans la configuration ci-dessus, les utilisateurs qui ont le rôle ROLE\_ADMIN aura également le

rôle ROLE\_USER.

role\_hierarchy:

ROLE\_ADMIN: [ROLE\_USER, ROLE\_ADMIN]

ROLE\_USER: ROLE\_USER

## Les pages du site sont limitées à ROLE\_USER

```
main:
anonymous: ~
pattern: ^/
```

## Tout le site est sous ce pare-feu principal

C'est la grande partie de la configuration de sécurité. C'est ici que nous convertira l'accès aux URL. Nous pouvons configurer plusieurs pares-feux.

Nous créons une authentification de formulaire. Nous donnons un chemin pour la méthode de connexion accessible via login/, c'est la méthode loginAction dans le SecurityController. Nous n'avons pas besoin d'implémenter un contrôleur pour l'Url login\_check. Depuis le parefeu, il va automatiquement intercepter et transformer tout formulaire soumis à cette Url. Le always\_use\_default\_target\_path ignore l'Url précédemment demandée et redirige toujours vers la page par défaut défini sur default\_target\_path.

Habituellement, nous souhaiterons également que nos utilisateurs puissent se déconnecter. Heureusement, le pare-feu peut gérer cela automatiquement lorsque nous activons le paramètre de configuration de déconnexion.

```
firewalls:
    main:
        anonymous: ~
        pattern: ^/
        form_login:
            login_path: login
            check_path: login_check
            always_use_default_target_path: true
            default_target_path: /
            logout_on_user_change: true
            logout: true
```

# Contrôle d'accès

Symfony nous offre plusieurs moyens d'appliquer l'autorisation, notamment la configuration access\_control dans security.yml, l'annotation @Security et l'utilisation directe d'isGranted sur le service security.authorization checker.

- Pour sécuriser un modèle d'url complet, nous utilisons access\_control;
- Dans la mesure du possible, utilisons l'annotation @Security;
- Vérifions la sécurité directement sur le service security.authorization\_checker chaque fois que nous avons une situation plus complexe.

La section access\_control est très puissante, mais elle peut aussi être dangereuse (car elle implique une sécurité) si nous ne comprenons pas comment cela fonctionne. En plus de l'URL, access\_control peut correspondre à l'adresse IP, au nom d'hôte et aux méthodes HTTP. Il peut également être utilisé pour rediriger un utilisateur vers la version https d'un modèle d'URL.

#### Comment fonctionne la sécurité access control?

Pour chaque requête entrante, Symfony vérifie chaque entrée access\_control pour trouver celle qui correspond à la requête en cours. Dès qu'il trouve une entrée access\_control correspondante, il s'arrête - seul le premier access\_control correspondant est utilisé pour appliquer l'accès. Pour plus information : http://symfony.com/doc/3.4/security/access\_control.html

Pour accéder à l'application, l'utilisateur devons être enregistré en tant que ROLE USER.

Nous pouvons configurer ici:

IS\_AUTHENTICATED\_REMEMBERED: Tous les utilisateurs connectés ont ceci, même s'ils sont connectés à cause d'un cookie "Mémorisez-moi". Même si nous n'utilisons pas la fonctionnalité "Mémorisez-moi", nous pouvons l'utiliser pour vérifier si l'utilisateur est connecté.

IS\_AUTHENTICATED\_FULLY: Ceci est similaire à IS\_AUTHENTICATED\_REMEMBERED, mais plus fort. Les utilisateurs qui se sont connectés uniquement à cause d'un cookie "Mémorisez-moi" auront IS\_AUTHENTICATED\_REMEMBERED mais n'auront pas IS\_AUTHENTICATED\_FULLY

```
access_control:
    - { path: ^/, roles: ROLE_USER }
```

Seuls les utilisateurs avec ROLE\_ADMIN peuvent accéder à ^ / users

Les visiteurs ne peuvent pas créer un compte d'utilisateur eux-mêmes.

```
access_control:
    - { path: ^/users, roles: ROLE_ADMIN }
```

Tout le monde peut accéder à la page ^ / login

IS\_AUTHENTICATED\_ANONYMOUSLY: Tous les utilisateurs (même anonymes) disposent de ceci - ceci est utile lors de la mise en liste blanche des URL pour garantir l'accès.

```
access_control:
    - { path: ^/login, roles: IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY }
```

# Les utilisateurs sont chargés à partir de la base de données

C'est la partie dans laquelle nous configurons où nos utilisateurs sont chargés. Les utilisateurs sont stockés dans la base de données et chargés par la propriété du nom d'utilisateur.

```
providers:
    doctrine:
        entity:
        class: AppBundle:User
        property: username
```