

Spring OAuth2

Mise en place d'OAuth2 avec Spring.

[OAuth2](#) est un protocole d'autorisation et non d'authentification. Il permet de vérifier l'accès à des ressources.

OAuth2 utilise des jetons, matérialisant l'accès autorisé. L'avantage des tokens JWT (JSON Web Token) est qu'ils permettent de mémoriser de manière sécurisée des informations dans le jeton délivré.

Dépendances

A ajouter dans **pom.xml**

```
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-security</artifactId>
</dependency>
<dependency>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-oauth2-resource-server</artifactId>
</dependency>
```

Sécurisation

Les clés RSA (publique et privée) sont utilisées dans le contexte d'un serveur OAuth 2 pour sécuriser les échanges de données entre les différentes parties impliquées dans le processus d'authentification et d'autorisation.

Génération des clés

Générer une clé publique et une privée avec openssl (à installer éventuellement) :

Créer un dossier certs dans le dossier ressources de votre projet Spring.

Créer la clé privée dans **certs**

```
openssl genpkey -algorithm RSA -out private-key.pem
```

Extraire la clé publique à partir de la clé privée :

```
openssl rsa -pubout -in private-key.pem -out public-key.pem
```

Convertir la clé privée au format PKCS :

```
openssl pkcs8 -topk8 -inform PEM -outform PEM -in private-key.pem -out private-key-used.pem -nocrypt
```

La clé privée est gardée secrète et ne devra jamais être partagée, tandis que la clé publique pourra être distribuée librement.

Usage des clés RSA

Signature des JWT (JSON Web Tokens)

Lorsqu'un client demande un jeton d'accès au serveur OAuth, celui-ci génère un JWT contenant des informations telles que l'identifiant du client, les autorisations demandées et une empreinte temporelle. Ce JWT est signé à l'aide de la clé privée du serveur OAuth, garantissant ainsi son authenticité et son intégrité.

Vérification des JWT

Lorsqu'un jeton d'accès est présenté pour accéder à une ressource protégée, le serveur OAuth vérifie la signature du JWT à l'aide de la clé publique associée. Si la signature est valide, cela prouve que le jeton d'accès a été émis par le serveur OAuth et qu'il n'a pas été modifié depuis sa création.

En résumé, les clés RSA (publique et privée) sont utilisées dans le cadre d'OAuth 2 pour garantir l'authenticité, l'intégrité et la sécurité des échanges de jetons d'accès entre les clients et le serveur OAuth.

Intégration RSA/Spring

Créer une classe pour gérer les propriétés à ajouter pour stocker les 2 clés :

Dans un package **security** à créer :

```
import org.springframework.boot.context.properties.ConfigurationProperties
import java.security.interfaces.RSAPrivateKey
import java.security.interfaces.RSAPublicKey

@ConfigurationProperties(prefix = "rsa")
@JvmRecord
data class RsaKeyConfigProperties(val publicKey: RSAPublicKey, val privateKey: RSAPrivateKey)
```

Activer cette classe de propriétés directement sur la classe de votre application Spring :

```
import fr.zerp.api.security.RsaKeyConfigProperties
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication
import org.springframework.boot.context.properties.EnableConfigurationProperties
import org.springframework.boot.runApplication
```

```
@SpringBootApplication
@EnableConfigurationProperties(RsaKeyConfigProperties::class)
class MyApplication
```

Ajouter les 2 clés à **application.properties** :

```
#JWT
rsa.private-key=classpath:certs/private-key-used.pem
rsa.public-key=classpath:certs/public-key.pem
```

Services et authentification

AuthUser

Créer une classe AuthUser encapsulant un **User** et implémentant l'interface UserDetails de spring :

```
class AuthUser(user: User) : UserDetails {
    val user: User = user

    override fun getAuthorities(): MutableCollection<out GrantedAuthority> {
        return mutableListOf(SimpleGrantedAuthority("ROLE_USER"))
    }

    override fun getPassword(): String? = user.password
    override fun getUsername(): String? = user.username
    override fun isAccountNonExpired(): Boolean = true
    override fun isAccountNonLocked(): Boolean = true
    override fun isCredentialsNonExpired(): Boolean = true
    override fun isEnabled(): Boolean = user.enabled
}
```

UserRepository

Modifier votre **UserRepository** pour qu'il permette de rechercher un utilisateur par son login/username ou email (à vous de choisir) :

```
@RepositoryRestResource(collectionResourceRel = "users", path = "users")
interface UserRepository : JpaRepository<User, UUID> {
    fun findByUsernameOrEmail(username: String, email: String): Optional<User>
}
```

UserDetailsService

```
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired
import org.springframework.security.core.userdetails.UserDetails
import org.springframework.security.core.userdetails.UserDetailsService
import org.springframework.security.core.userdetails.UsernameNotFoundException
import org.springframework.stereotype.Service

@Service
class JpaUserDetailsService : UserDetailsService {

    @Autowired
    lateinit var userRepository: UserRepository

    @Throws(UsernameNotFoundException::class)
    override fun loadUserByUsername(usernameOrEmail: String): UserDetails {
        val user: AuthUser = userRepository
            .findByUsernameOrEmail(usernameOrEmail, usernameOrEmail)
            .map { AuthUser(it) }
            .orElseThrow { UsernameNotFoundException("User name or email not found:
$usernameOrEmail") }

        return user
    }
}
```

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/web/framework/spring/oauth2?rev=1713265593>

Last update: **2024/04/16 13:06**

