

Kayıt Düzeyinde Yetkilendirme (ACL)



ACL Nedir?



- Access Control List (ACL) kayıt düzeyinde yetkilendirme yapmayı sağlar
- Aynı role sahip iki kullanıcının erişebildiği bir sayfada kullanıcıya göre farklı verilerin gösterilmesi ihtiyacı kayıt düzeyinde yetkilendirmeye örnek gösterilebilir
- Spring Security'nin metot düzeyinde yetkilendirme kabiliyeti üzerine kuruludur

ACL'in Özellikleri



- Uygulamadaki domain nesnelerine ait ACL verileri tanımlanır
- Bu ACL verilerinde kullanıcı veya rol düzeyinde yapılabilecek veya yapılamayacak işlemler belirtilir
- Bunlara permission adı verilir
- ACL verileri arasında parent-child ilişki de olabilir
- Bazı ACL verileri diğer bazı parent ACL verilerinden inherit edebilir

ACL'in Özellikleri



- Uygulama tarafı veri modeli ile ACL tarafı veri modeli arasında hiçbir foreign key constraint ilişkisi söz konusu değildir
- Farklı türde domain nesnelerinin hepsinin ACL verisi ortak bir yapı üzerinde yönetilmektedir
- Spring Security ACL verileri üzerinde efektif biçimde çalışmayı sağlayan bir altyapı sunmaktadır

ACL'in Özellikleri



- Domain nesnelerinin ACL bilgilerine bakarak aktif kullanıcının veya sahip olduğu rollerin metot çağrısı öncesinde nesneleri üzerinde ilgili işlemi yapıp yapamayacağına karar verilebilir
- Ya da aktif kullanıcının veya sahip olduğu rollerin metot çağrısı sonunda dönülen domain nesneleri üzerinde erişim yetkisinin olup olmadığı kontrol edilebilir

Uygulama Tarafı Veri Modeline Örnek



T_OWNER			
ID	USERNAME		
101	ayucel		
102	vguclu		
103	admin		

T_PET				
ID	OWNER_ID	NAME		
10	101	maviş		
20	101	karabaş		
30	102	cingöz		

ACL Tarafı Veri Modeline Örnek



ACL_CLASS		
ID	DOMAIN_CLASS	
1	com.javaegitimleri.petclinic.model.Pet	

ACL_SID		
ID	USER_SID	
1	admin	
2	ayucel	
3	vguclu	

ACL_OBJECT_IDENTITY						
ID	DOMAIN_CLASS_ID	OBJECT_ID	ACL_OWNER_SID_ID			
1000	1	10	1			
2000	1	20	1			
3000	1	30	1			

ACL_ENTRY						
ID	ACL_OBJECT_IDENTITY_ID	ACL_SID_ID	MASK			
1	1000	2	3			
2	2000	2	3			
3	3000	3	3			

ACL Yetkileri (Permission)



- Permission arayüzü ile tanımlanırlar
- BasePermission sınıfında built-in yetkiler tanımlanmıştır
- Yetkiler veritabanında integer bit masking yöntemi ile tutulur

Bit 0:READ mask değeri :1

Bit 1:WRITE mask değeri :2

Bit 2:CREATE mask değeri :4

Bit 3:DELETE mask değeri :8

Bit 4:ADMINISTRATION mask değeri :16

ACL Verisinin Yönetimi



```
TestingAuthenticationToken authToken = new
TestingAuthenticationToken(
"admin", "secret");
authToken.setAuthenticated(true);
SecurityContextHolder.getContext()
.setAuthentication(authToken);
```

ACL verisinin yönetmek için **SecurityContext**'de geçerli bir **Authentication** nesnesinin olması gerekir

```
ObjectIdentity objectIdentity = new
ObjectIdentityImpl(Pet.class, 10L);
```

ObjectIdentity domain nesnesini ifade eder. İçerisinde domain class'ı ve id'si yer alır. Domain class'ında getId() isimli bir metodun olması gerekir

```
MutableAcl acl = (MutableAcl)
aclService.readAclById(objectIdentity);
```

AclService ve
MutableAclService sınıfları
ile domain nesnesinin
Acl verisine varsa ulaşılır

ACL Verisinin Yönetimi



Her domain için en fazla bir Acl nesnesi dönülebilir. Eğer Acl verisi mevcut ise **isGranted()** metodu ile belirtilen kullanıcı veya rollerin, belirtilen yetkilere (permission) sahip olup olmadıkları kontrol edilebilir

```
acl.isGranted(
Arrays.asList(BasePermission.READ),
Arrays.asList((Sid) new PrincipalSid("ayucel")), false);
                                                        İhtiyaç olursa Acl
acl.isGranted(
                                                        nesnesi içinden
Arrays.asList(BasePermission.WRITE),
                                                        AclControlEntry
Arrays.asList((Sid)new
                                                      nesnelerine de
                                                        erişmek
GrantedAuthoritySid("ROLE OWNER")), false);
                                                       mümkündür
List<AccessControlEntry> entries = acl.getEntries();
for (AccessControlEntry accessControlEntry : entries) {
   Permission p = accessControlEntry.getPermission();
```

ACL Verisinin Yönetimi



MutableAclService kullanılarak bir domain nesnesi için **MutableAcl** nesnesi yaratılabilir. Bu **Acl** nesnesinin **insertAce()** metotları vasıtası ile belirli bir kullanıcı veya rol için yetkiler tanımlanabilir

```
acl = aclService.createAcl(objectIdentity);
acl.insertAce(acl.getEntries().size(), BasePermission.READ,
new PrincipalSid("ayucel"), true);
acl.insertAce(acl.getEntries().size(),BasePermission.WRITE,
new GrantedAuthoritySid("ROLE_OWNER"), true);
aclService.updateAcl(acl);
```

► AclControlEntry'lerinin insert, update veya delete işlemlerinin ardından MutableAclService ile MutableAcl nesnesi update edilmelidir



```
@PostFilter("hasPermission(filterObject,read) or
hasPermission(filterObject,write)")
Collection<Owner> findOwners(String lastName);
@PostAuthorize("hasPermission(returnObject,read) or
hasPermission(returnObject,write)")
Owner loadOwner(long id);
@PreAuthorize("hasPermission(#owner,delete)")
void deleteOwner(Owner owner);
```

PostFilter, PreAuthorize ve PostAuthorize annotasyonlarını metot düzeyinde kullanarak, ilgili metotlar çağrılmadan önce veya çağrıldıktan sonra yetki kontrolü yapmak mümkündür. Annotasyonların içerisine Spring Security'ye özel SpEL expression'ları yazılmaktadır



```
public interface BusinessService {
@PreAuthorize("#owner.name == authentication.name")
public String secureMethod1(Owner owner);
@PreAuthorize("#o.name == authentication.name")
public String secureMethod2(@P("o") Owner owner);
@PostAuthorize("returnObject.ownerName ==
authentication.name")
public Pet secureMethod3();
@PostFilter("filterObject.ownerName ==
authentication.name")
public List<Pet> secureMethod4();
```



- Mevcut Authentication token üzerinden kullanıcı ve rollerinin ilgili domain nesnesi üzerinde belirtilen yetkiye sahip olup olmadığı kontrol edilir
- filterObject, returnObject, #owner gibi placeholder'lar expression içerisinde o andaki domain nesnesini ifade eder
- Yetkiler BasePermission sınıfındaki statik değişken isimleri ile veya mask değerleri ile belirtilebilir



- Anotasyonlardaki hasPermission ifadesi arka tarafta işi PermissionEvaluator'a delege etmektedir
- İstenirse PermissionEvaluator kullanılarak da yetki kontrolü programatik biçimde gerçekleştirilebilir



```
public Owner loadOwner(long id) {
   Owner owner = (Owner) sessionFactory
           .getCurrentSession().get(Owner.class, id);
   Authentication authentication =
SecurityContextHolder.getContext().getAuthentication();
   boolean hasReadPermission =
               permissionEvaluator.hasPermission(authentication,
               owner, BasePermission. READ);
   if(!hasReadPermission) {
       throw new AccessDeniedException("Owner cannot be read");
   return owner;
```





- JSP sayfalarının içerisinde kayıt düzeyinde yetkilendirme amaçlı kullanılabilir
- JSP security taglib'in sayfada tanımlı olması gerekir

ACL Bean Konfigürasyonu



```
<security:global-method-security</pre>
pre-post-annotations="enabled">
    <security:expression-handler ref="securityExpressionHandler" />
</security:global-method-security>
<bean id="securityExpressionHandler"</pre>
class="org.springframework.security.access.expression.method.DefaultMethodS
ecurityExpressionHandler">
    cproperty name="permissionEvaluator" ref="permissionEvaluator" />
</bean>
<bean id="permissionEvaluator"</pre>
class="org.springframework.security.acls.AclPermissionEvaluator">
    <constructor-arg ref="aclService" />
</bean>
<bean id="aclService"</pre>
class="org.springframework.security.acls.jdbc.JdbcMutableAclService">
    <constructor-arg ref="dataSource" />
    <constructor-arg ref="lookupStrategy" />
    <constructor-arg ref="aclCache" />
</bean>
```

ACL Bean Konfigürasyonu



```
<bean id="lookupStrategy"</pre>
class="org.springframework.security.acls.jdbc.BasicLookupStrategy">
   <constructor-arg ref="dataSource" />
   <constructor-arg ref="aclCache" />
   <constructor-arg ref="aclAuthorizationStrategy" />
   <constructor-arg ref="permissionEvaluationStrategy" />
</bean>
<bean id="aclCache"</pre>
class="org.springframework.security.acls.domain.EhCacheBasedAclCache">
   <constructor-arg>
       <bean class="org.springframework.cache.ehcache.EhCacheFactoryBean">
           cacheManager">
               <br/>bean
class="org.springframework.cache.ehcache.EhCacheManagerFactoryBean" />
           cacheName" value="aclCache" />
       </bean>
   </constructor-arg>
   <constructor-arg ref="aclAuthorizationStrategy" />
   <constructor-arg ref="permissionEvaluationStrategy" />
</bean>
```

ACL Bean Konfigürasyonu



```
<bean id="aclAuthorizationStrategy"</pre>
class="org.springframework.security.acls.domain.AclAuthorizationStrategyImpl">
    <constructor-arg>
        st>
            <ref bean="roleAdmin" />
            <ref bean="roleAdmin" />
            <ref bean="roleAdmin" />
        </list>
    </constructor-arg>
</bean>
<bean id="roleAdmin"</pre>
class="org.springframework.security.core.authority.GrantedAuthorityImpl">
    <constructor-arg value="ROLE ADMINISTRATOR" />
</bean>
<bean id="permissionGrantingStrategy"</pre>
class="org.springframework.security.acls.domain.DefaultPermissionGrantingStrat
egy">
    <constructor-arg ref="auditLogger"/>
</bean>
<bean id="auditLogger"</pre>
```

class="org.springframework.security.acls.domain.ConsoleAuditLogger" />



- Metot invokasyonundan sonra return değeri üzerinde yetkilendirme yapmak veya AccessDeniedException fırlatmak mümkündür
- Bu işlem için AfterInvocationManager arayüzü kullanılmaktadır
- Default implemantasyonu
 AfterInvocationProviderManager sınıfıdır
- AfterInvocationProviderManager da aslında koordinatör rolündedir



- Asıl iş bir grup AfterInvocationProvider implementasyonu tarafından yapılır
- Metot invokasyonundan dönen değer(ler)
 AfterInvocationProvider bean'ları
 tarafından incelenir ve yetkilendirme yapılır
- Metot return değeri bir Collection ise içerisinde bazı değerler filtrelenebilir, yada tekil değer ise
 AccessDeniedException fırlatılabilir



- PostAuthorize ve PostFilter annotasyonları metot return değerlerinin yetkilendirilmesinde kullanılmaktadır
- Bu anotasyonlar ile belirtilen yetki ifadelerini PostInvocationAdviceProvider ele almaktadır
- Bu bir AfterInvocationProvider implementasyonudur
- İfadeler arka tarafta yine
 SecurityExpressionHandler'a havale edilmektedir



```
<security:global-method-security pre-post-annotations="enabled">
    <security:expression-handler ref="securityExpressionHandler"/>
    <security:after-invocation-provider ref="afterInvocationProvider"/>
</security:global-method-security>
<bean id="afterInvocationProvider"</pre>
class="org.springframework.security.access.prepost.PostInvocationAdviceProvider">
    <constructor-arg>
        <hean
class="org.springframework.security.access.expression.method.ExpressionBasedPostI
nvocationAdvice">
            <constructor-arg ref="securityExpressionHandler"/>
        </bean>
    </constructor-arg>
</bean>
```

İlave ACL Yetkileri Tanımlama



- BasePermission sınıfı extend edilerek uygulamaya özel ACL yetkileri de tanımlanabilir
- Extend edilerek oluşturulan class
 DefaultPermissionFactory bean'ine
 constructor argümanı olarak verilmelidir
- LookupStrategy ve PermissionEvalutor bean'leri de bu PermissionFactory bean'ini kullanmalıdırlar



İletişim

- Harezmi Bilişim Çözümleri
- Kurumsal Java Eğitimleri
- http://www.java-egitimleri.com
- info@java-egitimleri.com



