

Anonim Kimliklendirme







- Spring Security içerisinde web kaynaklarının yetki tanımlarını yaparken kolaylık ve standartlaşma sağlayan bir özelliktir
- SecurityContextHolder'da her zaman için bir Authentication nesnesi olmasını garanti eder
- Pratikte anonim kullanıcı ile kimliklendirilmemiş kullanıcı arasında hiçbir fark yoktur

Anonim Kimliklendirme



```
<security:http>
   <security:anonymous/>
   <security:intercept-url pattern="/public/**"</pre>
                           access="isAnonymous()"/>
   <security:intercept-url pattern="/**"</pre>
                           access="isAuthenticated()"/>
</security:http>
```

Anonim Kimliklendirme'nin İşleyişi



- AnonymousAuthenticationFilter ancak herhangi bir gerçek kimliklendirme yapılmamış ise devreye girer
- SecurityContext'e
 AnonymousAuthenticationToken
 yerleştirir
- AnonymousAuthenticationToken anonim kimliği ifade eder ve bu kimliğe atanmış yetkileri tutar

Anonim Kimliklendirme'nin İşleyişi



- AnonymousAuthenticationProvider but token't denetler
- SecurityContext'de herhangi bir AnonymousAuthenticationToken mevcut olması kimliklendirmenin başarılı olması için yeterlidir
- Token'da default
 - Username: anonymousUser
 - Authority: ROLE_ANONYMOUS şeklinde tanımlıdır



İletişim

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

