

Spring Security Switch User Kabiliyeti



Switch User Nedir?



- Uygulamaya login olmuş kullanıcının
 SecurityContext bilgisinin geçici olarak değiştirilmesini sağlar
- Unix'deki "su" komutuna benzetilebilir
- Ancak burada su'nun tam tersine daha yüksek profilli bir kullanıcıdan daha düşük profilli başka bir kullanıcıya geçiş söz konusudur
- Switch user işlemini gerçekleştiren
 SwitchUserFilter bean'idir



Switch User Nasıl Çalışır?

- Örneğin ROLE_ADMIN rolüne sahip bir kullanıcı, uygulamada geçici olarak ROLE_USER rolüne sahip başka bir kullanıcıya geçiş yapabilir
- Switch user işlemi için switchUserUrl'e erişmek gerekir (default değeri /login/impersonate)
- Bu URL sadece ROLE_ADMIN rolüne sahip kullanıcılar tarafından erişilebilmelidir



Switch User Nasıl Çalışır?

- "username" request parametresi ile de switch edilecek kullanıcı adı belirtilir
- Belirtilen kullanıcı UserDetailsService ile DB'den bulunur ve yeni bir **Authentication** nesnesi yaratılır
- Bu Authentication daha sonra SecurityContext'de eski Authentication nesnesi ile değiştirilir



Switch User Nasıl Çalışır?

- İşlem sonunda eski kullanıcıya geri dönebilmek için yeni Authentication içerisinde eski authentication bilgisi de saklanır (SwitchUserGrantedAuthority)
- Kullanıcı tekrar eski profiline dönmek istediğinde exitUserUrl'e erişmelidir (default /logout/impersonate)
- Bu URL'de sadece
 ROLE_PREVIOUS_ADMINISTRATOR
 rolü ile erişilebilir olmalıdır

SwitchUser Konfigürasyonu



```
<bean id="switchUserFilter"</pre>
class="org.springframework.security.web.authentication.switchuser.Swi
tchUserFilter">
    coperty name="switchUserUrl" ref="/login/impersonate" />
    cproperty name="exitUserUrl" ref="/logout/impersonate" />
    comperty name="userDetailsService" ref="userService" />
    cproperty name="targetUrl" value="/index.jsp" />
    cproperty name="switchFailureUrl" value="/error.jsp" />
</bean>
<security:http pattern="/**" auto-config="true">
    <security:intercept-url pattern="/login/impersonate"</pre>
                    access="hasRole('ROLE ADMIN')" />
    <security:intercept-url pattern="/logout/impersonate"</pre>
                    access="hasRole('ROLE PREVIOUS ADMINISTRATOR')"
    <security:intercept-url pattern="/**"</pre>
                    access="hasRole('ROLE USER')" />
    <security:custom-filter ref="switchUserFilter"</pre>
                                position="SWITCH USER FILTER" />
</security:http>
```



İletişim

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

