

# Spring Security ve Event Yönetimi



# Spring Security ve ApplicationEvent'ler



- Spring Security başarılı ve başarısız her kimliklendirme ve yetkilendirme işleminin ardından ApplicationContext'e bir event fırlatır
- ApplicationEvent tipindeki bu event'ler ApplicationListener arayüzünü implement eden bean'ler ile yakalanarak uygulamaya özel işlem yapılabilir



- Hepsi AbstractAuthenticationEvent sınıfından türer
- Bu event üzerinden current
   Authentication nesnesine erişilebilir
- AuthenticationSuccessEvent:
  - Kimliklendirme işleminin başarılı olduğunu bildirir
- AuthenticationUserSwitchEvent:
  - User context switch olduğunu bildirir



#### InteractiveAuthenticationSuccessEvent:

 Son kullanıcının gerçekleştirdiği başarılı bir kimliklendirme işlemi olduğunu bildirir

#### SessionFixationProtectionEvent:

 Session fixation koruması tarafından HTTP Session ID'de bir değişiklik gerçekleştirildiğini bildirir



- Başarısız kimliklendirme işlemleri ile ilgili fırlatılan event'ler ise
   AbstractAuthenticationFailureEvent sınıfından türerler
- Bu event'ler üzerinden current
   Authentication bilgisinin yanı sıra meydana gelen
   AuthenticationException'a da erişilebilir



- AuthenticationFailureBadCredentialsEv ent:
  - Kimliklendirme işleminin geçersiz credential bilgisi nedeni ile başarısız olduğunu bildirir
- AuthenticationFailureCredentialsExpire dEvent:
  - Kimliklendirme işleminin kullanım süresi dolmuş (expired) credential bilgisi nedeni ile başarısız olduğunu bildirir



#### AuthenticationFailureDisabledEvent:

 Kimliklendirme işleminin kullanıcının hesabının pasif durumda (disabled) olması nedeni ile başarısız olduğunu bildirir

#### - AuthenticationFailureExpiredEvent:

 Kimliklendirme işleminin kullanıcının hesabının kullanım süresi dolmuş (expired) olması nedeni ile başarısız olduğunu bildirir



- AuthenticationFailureLockedEvent:
  - Kimliklendirme işleminin kullanıcının hesabının kilitli (locked) olması nedeni ile başarısız olduğunu bildirir
- AuthenticationFailureProviderNotFound Event:
  - Kimliklendirme işleminin isteği ele alacak uygun bir AuthenticationProvider olmaması nedeni ile başarısız olduğunu bildirir



- AuthenticationFailureProxyUntrustedEv ent:
  - Kimliklendirme işleminin CAS user ticket bilgisinin untrusted bir proxy tarafından üretilmesi nedeni ile başarısız olduğunu bildirir
- AuthenticationFailureServiceException Event:
  - Kimliklendirme işleminin
     AuthenticationManager içerisinde meydana gelen herhangi başka bir hata nedeni ile başarısız olduğunu bildirir



- JaasAuthenticationProvider tarafından fırlatılan kimliklendirme event'leri JaasAuthenticationEvent sınıfından türerler
- JaasAuthenticationSuccessEvent:
  - Kullanıcı başarılı biçimde LoginContext'e login olup, Callback ve AuthorityGranter nesneleri çalıştıktan sonra fırlatılır
- JaasAuthenticationFailedEvent
  - LoginContext.login() metodu içerisinde herhangi bir hata olduğu vakit fırlatılır



- Sayfa, metot veya kayıt düzeyinde yetkilendirme işlemlerinden sonra fırlatılan event'lerdir
- AbstractAuthorizationEvent sınıfından türerler
- Yetkilendirmenin yapıldığı "secure object"
   Event Source olarak erişilebilir



- AuthenticationCredentialsNotFoundEve nt:
  - Yetkilendirme işleminin SecurityContextHolder içerisinden current Authentication bilgisine erişilemediği için başarısız olduğunu bildirir
- AuthorizationFailureEvent:
  - Yetkilendirme işleminin kullanıcının (principal) istek için uygun yetkiye sahip olmaması nedeni ile başarısız olduğunu bildirir



#### AuthorizedEvent:

- Yetkilendirme işleminin başarılı biçimde gerçekleştiğini, kullanıcının secure object'e erişim yetkisi olduğunu bildirir
- Event içinden secure object'e erişen current Authentication bilgisine ve secure object üzerinde uygulanmış ConfigAttribute bilgilerine erişilebilir
- Secure object'e erişimden hemen önce fırlatılır



#### PublicInvocationEvent:

- Public secure object'e erişmeden hemen önce fırlatılır
- Public secure object, kendisi için hiç ConfigAttribute tanımlanmamış secure object'tir
- Public secure object'e erişim herhangi bir şekilde kimliklendirme ve yetkilendirmeyi tetiklemez

# HTTP Oturumu Bilgilendirme Event'leri



- Bu event'ler HttpSessionEventPublisher tarafından fırlatılırlar
- HttpSessionEventPublisher'ın web.xml'de tanımlanması gerekir
- Bu event'ler üzerinden current
   HttpSession bilgisine erişmek de mümkündür

# HTTP Oturumu Bilgilendirme Event'leri



- HttpSessionCreatedEvent:
  - HttpSession yaratıldığı vakit fırlatılır
- HttpSessionDestroyedEvent:
  - HttpSession sonlandırıldığı vakit fırlatılır



# İletişim

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

