

Spring Security Framework Eğitimi





Spring ve Güvenlik

- Spring Security Framework, web uygulamalarına yönelik bir güvenlik framework'üdür
- Web uygulamalarının kimliklendirme (authentication) ve yetkilendirme (authorization) ihtiyaçlarını karşılar
- Spring üzerine kuruludur ve Servlet Filter tabanlıdır
- Eski adı Acegi Security Framework'tür



Neden Spring Security?

- Çıkış noktasında Java EE servlet ve EJB spec'lerin güvenlik güvenlik çözümlerinin yetersizlikleri vardır
- Java Web Security ile farklı kimliklendirme ve yetkilendirme ihtiyaçları standart biçimde ele alınamaz
- Bu specler ile war veya ear düzeyinde portable çözüm üretilemez
- Sunucu değişikliğinde güvenlik ayarlarının veya implemantasyonların yeni platforma göre tekrar yapılması gerekebilir



Neden Spring Security?

- Java web security daha çok kimliklendirme tarafında iş göremektedir
- Web kaynaklarının yetkilendirilmesi web.xml dosyasındaki kısıtlı özellikte tanımlarla olmaktadır
- Servis metotlarının yetkilendirilmesi için herhangi bir kabiliyet sunulmamaktadır
- Dolayısı ile geliştiriciler kendi in-house güvenlik çözümlerini üretmeye yönelmektedirler

Spring Security'nin Özellikleri



- Pek çok değişik kimliklendirme (authentication) yöntemini desteklemektedir
 - Form tabanlı, LDAP, basic, digest, NTLM, Kerberos, JAAS...
- Kullanıcı bilgisinin değişik 'realm'lerden (Memory, LDAP, JDBC...) alınmasını sağlar
- CAS, OpenID, OpenAuth, Siteminder gibi SSO çözümleri ile entegre çalışabilmektedir

Spring Security'nin Özellikleri



- URL (web resource'ları), servis metotları ve domain nesneleri (DB kayıtları) düzeyinde yetkilendirme sağlar
- Aynı kullanıcının farklı noktalardan sisteme erişim sayısını, kullanıcı oturumlarını yönetir
- "Beni hatırla" (remember me) desteği sunar
- Çalışma zamanında dinamik olarak kullanıcı bilgisinin değiştirilmesini mümkün kılar

Spring Security'nin Özellikleri



- Güvenlikli bir HTTP iletişimi (HTTPS ile erişim) kurmaya yardımcı olur
- Şifreleri kriptolayarak tutmaya yardımcı olur
- RMI ve HttpInvoker gibi remote metot çağrılarında kimlik bilgisi istemciden sunucuya taşınabilir
- Web Container'lar ile entegre çalışabilir,
 HttpServletRequest'in güvenlikle ilgili
 metotları Spring Security ile entegre olabilir



İletişim

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

