

## Spring Security Crypto Modülü



## Crypto Modülü



- Spring Security core içerisinde yer alır
- Çalışması için herhangi bir security veya
   Spring konfigürasyonuna ihtiyaç
   duyulmaz
- Aşağıdaki kabiliyetleri içerir
  - Password encoding
  - Symmetric encryption
  - Key üretimi

## **Encryptors**



Encryptors.standard("password", "salt");

PKCS #5's PBKDF2 (Password-Based Key Derivation Function #2) kullanarak 256-bit AES üretir

SecretKey üretmek için kullanılan password gizli kalmalı ve paylaşılmamalıdır Salt değeri hex-encoded String form'da, random, ve en az 8 byte olmalıdır

String salt = KeyGenerators.string().generateKey();

Encryptors.text("password", "salt");

Text veriyi BytesEncryptor kullanarak encrypt eder ve kolay saklanabilmesi için hex-encoded string çıktı ürtir

Encryptors.queryableText("password", "salt");





```
BytesKeyGenerator generator =
                     KeyGenerators.secureRandom();
byte[] key = generator.generateKey();
KeyGenerators.secureRandom(16);
KeyGenerators.shared(16);
KeyGenerators.string();
```





```
Password Encoding
```



## İletişim

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

