

### HTTP Basic Kimliklendirme



## Basic Authentication Nedir?

- Credential bilgileri HTTP Authorization request header'ı ile taşınmaktadır
- username:password token'ı Base64 ile encode edilmektedir
- HTTPS ile birlikte kullanılması gerekir
- Remoting protokollerinde ve web servislerde yaygın biçimde kullanılmaktadır
- Spring Security'nin basic auth gerçekleştirimi RFC 1945 ile uyumludur

# Basic Authentication Konfigürasyonu



```
<security:http pattern="/mvc/rest/**"</pre>
                 create-session="stateless">
   <security:http-basic />
   <security:intercept-url pattern="/**/vets/list"</pre>
Access="hasRole('ROLE_USER')" requires-channel="https"/>
   <security:intercept-url pattern="/**/vets/new"</pre>
access="hasRole('ROLE_EDITOR')" requires-channel="https"/>
</security:http>
```



#### BasicAuthenticationFilter

- Http request header'ındaki BASIC authorization header'ını işleyip UsernamePasswordAuthenticationToken oluşturur
- Sadece Request header'ında authentication bilgisi varsa ve aynı zamanda SecurityContext'de Authentication yoksa veya request'deki bilgi ile uyuşmuyorsa devreye girer
- Sürecin devamı form tabanlı username password authentication gibidir

## Basic Authentication İsteğinin Yapısı



 Basic authentication sunucudan gelen aşağıdaki gibi bir 401 statü kodlu HTTP cevabı ile başlar

HTTP/1.1 401 Unauthorized WWW-Authenticate: Basic realm="<realm>"

Tarayıcı tarafından görüntülenecek login dialog penceresinde görüntülenen kullanıcının neresi için username, password gireceğini anlamasını sağlayan bir mesajdır

## Basic Authentication İsteğinin Yapısı



 İstemci tarafından gönderilecek HTTP isteğinde yer alması gereken Authorization header değeri de aşağıdaki gibi bir yapıya sahiptir

```
Authorization: Basic <credentials>
```

 Credentials ise aşağıdaki gibi üretilmiş olmalıdır

```
<credentials> := base64(username + ":" + password)
```



## İletişim

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

