# Owasp Lab Çözümleri

PortSwigger Lab Çözümleri (SQL Injection, XSS, XXE)

Abdusselam KARAHAN





# **İÇİNDEKİLER**

Ш	SQL Nedir?	2
	SQL Veritabanlarına Birkaç Örnek;	2
	Basic SQL Komutları	2
	SQL Injection Nedir? Nasıl Yapılır?	3
	Neden Kaynaklanır?	3
	SQL Injection Örneği	3
	SQL Injection'dan Korunma Yöntemleri	3
	Lab: SQL injection UNION attack, retrieving data from other tables	4
	2.Lab: SQL injection UNION attack, retrieving multiple values in a single column	7
	3.Lab: SQL injection attack, querying the database type and version on Oracle	10
	XSS (CROSS-SITE-SCRIPTING) NEDIR?	12
	1.REFLECTED XSS	12
	2.STORED XSS	12
	3.DOM-BASED XSS	12
	4. SELF-XSS	12
	XSS NEDEN KAYNAKLANIR?	13
	XSS MANTIĞI	13
	1.Lab: Reflected XSS into attribute with angle brackets HTML-encoded	14
	2.Lab: DOM XSS in innerHTML sink using source location.search	16
	3.Lab: DOM XSS in document.write sink using source location.search inside a sele	
el	ement	
	XML (Extensible Markup Language) Nedir?	
	XXE (XML External Entity) Nedir?	
	XXE Nasıl Çalışır?	20
	XXE Injection Nasıl Yapılır?	21
	XXE Mantığı:	21
	XXE Türleri	21
	In-Band XXE:	21
	Out-of-Band XXE (OOB XXE):	21
	SSRF ile XXE:	21
	Dahili ve Harici Varlıklar:	21
	Dahili Varlık (Internal Entity):	21
	Harici Varlık (External Entity):	21
	1.Lab: Exploiting XXE using external entities to retrieve files	22
	2.Lab: Exploiting XXE to perform SSRF attacks	23

#### SQL Nedir?

SQL (Structured Query Language), ilişkisel veritabanlarını yönetmek ve bu veritabanlarında saklanan verilerle etkileşim kurmak için kullanılan bir programlama dilidir. SQL sayesinde veritabanlarına veri ekleyebilir, güncelleyebilir, silebilir ve sorgular yapabilirsiniz. SQL, özellikle verilerin düzenlenmesi ve işlenmesi amacıyla geliştirilmiş, neredeyse her ilişkisel veritabanı yönetim sisteminde (RDBMS) kullanılan evrensel bir dildir.

## SQL Veritabanlarına Birkaç Örnek;

- **1.MYSQL:** Açık kaynaklı ve popüler bir veritabanı yönetim sistemidir. Genellikle web uygulamalarında ve PHP ile birlikte kullanılır.
- **2.PostgreSQL:** Güçlü ve geniş özelliklere sahip açık kaynaklı bir SQL veritabanıdır. Hem ilişkisel hem de nesne ilişkisel veritabanı olarak kullanılabilir.
- **3.SQLite:** Sunucuya ihtiyaç duymayan, taşınabilir ve hafif bir veritabanıdır. Genellikle mobil uygulamalarda veya küçük ölçekli projelerde kullanılır.

#### Basic SQL Komutları

1.SELECT: Veritabanından veri çekmek için kullanılır.

Örnek: SELECT \* FROM users:

Bu komut, "users" tablosundaki tüm kayıtları getirir.

2.INSERT INTO: Veritabanına yeni veri eklemek için kullanılır.

Örnek: INSERT INTO users (name, username) VALUES ('John', 'Wick');

Bu komut, "users" tablosundaki "name" ve "username" kolonlarına sırasıyla "John" ve "Wick" verilerini girecektir

3.DELETE: Veritabanından veri silmek için kullanılır.

**Örnek**: DELETE FROM users WHERE name = 'John';

Bu komut, "users" tablosunda bulunan "name" kolonundaki "John" isimli veriyi silmeye yarar.

**4. UNION:** İki veya daha fazla "Select" sorgusunun sonuçlarını birleştirir ve tekrarlanan kayıtları kaldırır.

Örnek: iki farklı tablodan şehir isimlerini alıp birleştirirseniz:

SELECT city FROM customers

<u>UNION</u>

SELECT city FROM suppliers;

Bu sorgu, "customers" ve "suppliers" tablolarındaki şehir isimlerini birleştirir ve tekrar eden şehirleri tek bir kez gösterir.

# SQL Injection Nedir? Nasıl Yapılır?

**SQL Injection (SQLi)**, güvenlik açığı bulunan bir web uygulamasının veritabanına gönderilen sorguları manipüle ederek yetkisiz veri erişimine veya veritabanı manipülasyonlarına olanak sağlayan bir saldırı türüdür.

## Neden Kaynaklanır?

SQL injection genellikle geliştiricilerin kullanıcılardan gelen girdiyi (formlar, URL parametreleri gibi) doğru şekilde filtrelememesi ve temizlememesi nedeniyle meydana gelir. Kullanıcının kontrol edebileceği bir veri parçası, doğrudan SQL sorgusu içine yerleştirilirse saldırganlar bu sorguyu manipüle edebilir.

# SQL Injection Örneği

Bir web sitesinde giriş formu olduğunu düşünelim. Normalde SQL sorgusu şu şekilde olabilir:

SELECT \* FROM users WHERE username = 'admin' AND password = '12345';

Eğer bu sorgu, kullanıcı girdilerini doğrudan alıyorsa, saldırgan şu tür bir girdiyle sorguyu manipüle edebilir. Bu manipülasyonları payloadlar aracılığıyla yapabiliriz. Örneğimizdeki veriye payload oluşturacak olursak şöyle bir payload oluşturabiliriz:

#### Kullanıcı girişi:

Kullanıcı adı: 'OR '1'='1

• **Parola:** 'OR '1'='1

Bu durumda örnek SQL sorgumuz şu hale gelir:

SELECT \* FROM users WHERE username = " OR '1'='1' AND password = " OR '1'='1';

Bu sorgumuz her zaman doğru sonuç döndüreceği için saldırgan, herhangi bir kimlik doğrulaması olmadan giriş yapabilir.

# SQL Injection'dan Korunma Yöntemleri

**1.Prepared Statements:** Dinamik sorgular yerine, önceden hazırlanmış ve parametrelenmiş sorgular kullanmak. Bu yöntem, kullanıcı girdisinin sorgunun yapısını bozmasını engeller. Bu duruma örnek:

SELECT \* FROM users WHERE username = ? AND password = ?;

- **2.Input Validation (Girdi Doğrulama):** Kullanıcı girdilerini filtreleyerek sadece beklenen türde ve formatta veri kabul etmek.
- **3. ORM (Object-Relational Mapping)**: ORM araçları, SQL sorgularını otomatik olarak oluşturur ve birçok injection riskini önler.

Bahsettiğimiz bu korunma yöntemleri SQL Injection saldırılarından korunmak için yapılması önerilen yöntemlerdendir.

Bu bilgilendirmelerden sonra PortSwigger Academy'de bulunan SQL Injection ile alakalı lab'ları çözmeye başlayabiliriz.

# 1.Lab: SQL injection UNION attack, retrieving data from other tables

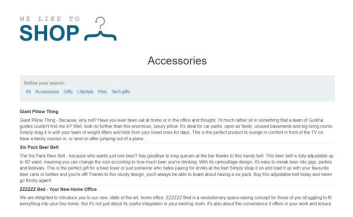
This lab contains a SQL injection vulnerability in the product category filter. The results from the query are returned in the application's response, so you can use a UNION attack to retrieve data from other tables. To construct such an attack, you need to combine some of the techniques you learned in previous labs.

The database contains a different table called <code>users</code>, with columns called <code>username</code> and <code>password</code>.

To solve the lab, perform a SQL injection UNION attack that retrieves all usernames and passwords, and use the information to log in as the administrator user.

Bu lab, **ürün kategorisi filtresinde** bir SQL enjeksiyon açığı içeriyormuş. Sorgunun sonuçları uygulamanın yanıtında döndüğünden, başka tablolardan veri almak için **UNION** saldırısı yapabilirsiniz. Veritabanında, **users** adında, **username** ve **password** sütunlarına sahip başka bir tablo bulunuyor. Bu lab'ı çözmek için, SQL enjeksiyonu ile **UNION** saldırısı yapmamızı tüm kullanıcı adlarını ve şifrelerini almamızı ve bu bilgileri kullanarak admin kullanıcısı olarak giriş yapmamızı istiyor.

#### 1.Adım



Lab'ın anasayfasına geldiğim zaman buradaki SQL Injection tipinin Union Based olduğunu tahmin edebiliyorum. Bu şekilde tahmin yürtümemin sebebi ise anasayfada gösterilen verilerin birleştirilerek yani SQL özelliklerinden biri olan UNION özelliği ile birlikte yapılarak ekrana basıldığını biliyorum. Bu sebepten buradaki lab'da Union Based SQL Injection olduğunu düşünüyorum.

**Not:** SQL Injection yapmadan önce bir saldırı vektörünün kaç aşamadan ve hangi aşamalardan oluşuğunu açıklamak istiyorum ve devamında tüm lablarımı bu şekilde çözeceğim. Saldırı vektörlerimiz 2. Aşamadan oluşuyor.

1.Aşama: Zafiyetin Tespiti yani Proof Of Concept (POC).

2.Aşama: Zafiyetin sömürülmesi yani Exploitation.

Bu bilgiler ışığında lab'ı çözmeye başlayabiriz.

#### Internal Server Error

Internal Server Error

## 0aef005603af899b81cacf9800600083.web-securityacademy.net/filter?category=Gifts

ilk öncelikle lab'ın URL kısmına ' işareti ile bir deneme yapıyorum ve karşıma bir error çıkıyor fakat bu error zafiyetin kanıtı olan bir error değil bu sebepten dolayı bir kesme işareti daha atmak istiyorum.

#### 3.Adım



### <u>0aef005603af899b81cacf9800600083.web-securityac</u>ademy.net/filter?category=Gifts

Çift tırnak ile denediğim zaman hiç bir hata almadığımı fark ediyorum bu da demek oluyor ki ortada bir zafiyet var yani saldırı vektörlerimizden birinci adım olan (POC) ile kanıtlamış olduk. Peki arka tarafta ne döndü ve biz bir hata almadık. Bunu açıklamak gerekirse:

#### SELECT \* FROM x WHERE y = 'Gifts'"

Arka tarafta bu sorgu dönüyor ve biz ilk başta tek tırnak atarak hatalı bir sorgu döndüğümüz için error alıyoruz fakat çift tırnak ile girdiğimiz zaman hatayı atlayarak karşımıza bir sorgu döndürmeyi başarıyoruz.

#### 4.Adım



Buradaki URL çıktısına tam olarak şu sorguyu girdim. Kısaca

**=Gift' UNION SELECT null,null**—girdiğim bu sorguyu açıklamam gerekirse öncelikle UNION SELECT ile kolon seçmek istediğimi belirttim. Kaç tane kolon sayısı olduğunu bilmediğim için tek tek elle girmeyi tercih ettim. Sadece bir tane null parametresi girdiğimde karşıma internal server error karşıma çıktı ve bu hata mesajı ile düşündüm ki birden daha fazla kolon sayısı var. Bu sebepten iki tane null parametresi girdim ve devamında kalan - - parametresi ile sonraki girdileri yorum satırına çevirdim ve karşıma hatasız bir sorgu döndü.



Gift' UNION SELECT username, password FROM users--



Gift'UNION SELECT username, password FROM users—

Bu URL'deki sorgumuzda kolon sayılarını zaten önceden tahmin etmiştik. Bize lab'ın başında username ve password adında iki kolon olduğundan bahsedilmişti. Bu bilgiden yola çıkarak kolon isimlerimi değiştirdim ve tablo ismi olarak da users isminde bir tablom olduğunu bildiğim için bilgileri yerine yerleştirdim ve karşıma veritabanında bulunan tüm kullanıcıların username ve password'u gelmiş oldu. Bu bilgilerle beraber 'administrator' kullanıcı adlı kişinin parolasıyla login ekranından giriş yapacağım.

#### 6.Adım



Giriş yaptığım zaman görüyorum ki administrator olarak giriş yapmış ve lab'ı başarılı bir şekilde çözmüş oluyorum.

# 2.Lab: SQL injection UNION attack, retrieving multiple values in a single column

#### 1.Adım

This lab contains a SQL injection vulnerability in the product category filter. The results from the query are returned in the application's response so you can use a UNION attack to retrieve data from other tables.

The database contains a different table called <code>users</code>, with columns called <code>username</code> and <code>password</code>.

To solve the lab, perform a SQL injection UNION attack that retrieves all usernames and passwords, and use the information to log in as the <code>administrator</code> user.

Bu lab'da başlıktan da anlayabileceğimiz üzere tek kolon çağırarak açığı bulabileceğimize dair bir bilgi paylaşılmış diğer tüm bilgiler bir önceki lab ile aynı.

#### 2.Adım



1. Lab'ın 3.Adımında bahsettiğim üzere bu çıktıyı tekrardan aynı mantık ile alıyorum. Daha sonrasında 1.Lab'dan kopyalar çekerek URL'ye, 'UNION SELECT null,null FROM users -- şeklinde bir parametre gireceğim. Tabii ki girdiğim payload sıkıntısız çalışacak bu yüzden vakit kaybetmemek adına bir sonraki adıma geçerken bu durumları resimleyerek anlatmayacağım

#### 3.Adım



Bu adımda izlemem gereken iki yol var birincisi string bir ifade girmem gerektiği için (username, password) kısımlarını aynı anda alabileceğim konumu bulmam gerekiyor bunun için bir sonraki aşamada hangi kolonda string ifade girmeme izin verdiğini görmek için denemeler yapmam gerekiyor. 4.Adımda bu yolu izleyeceğim.

#### Internal Server Error

Internal Server Error

0aaf00f0032e2eee805917ac008700de.web-security-academy.net/filter?category=Lifestyle'UNION SELECT 'abc',null FROM users –

Birinci kolon denememde hata ila karşılaşıyorum ve bu hatanın anlamı birinci kolon string değil muhtemelen integer bir ifade alıyor demek oluyor. Bu yüzden 5.Adımda ikinci kolonda şansımı denemeye karar veriyorum.

#### 5.Adım



0aaf00f0032e2eee805917ac008700de.web-security-academy.net/filter?category=Lifestyle'UNION SELECT null,'abc' FROM users –

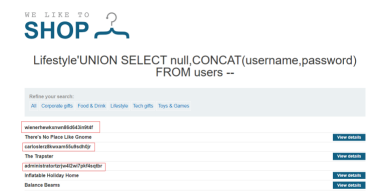
İkinci kolonu denediğim zaman herhangi bir hata almadığımı görüyorum ve anlıyorum ki benim string ifade çekebileceğim kolon burası ve bu çekeceğim ifadeleri bir özellik ile aynı anda çekmem gerekiyor.Bunun için SQL özelliklerinden olan **String concatenation** olarak bilinen string birleştirme özelliğini kullanacağım.

#### 6.Adım

# String concatenation You can concatenate together multiple strings to make a single string. Oracle 'foo'||'bar' Microsoft 'foo'+'bar' PostgreSQL 'foo'||'bar' MySQL 'foo' 'bar' [Note the space between the two strings] CONCAT ('foo', 'bar')

Bu zamana kadar deneme ve yanılmamdan dolayı arka tarafta çalışan SQL servisinin MySQL olduğunu tahmin ettiğim için MySQL'in **CONCAT()** özelliğini kullanacağım. Bu özelliği ikinci kolonda string girebildiğim yere yerleştirerek yani ... null,

CONCAT(username,password) şeklinde bir ifade gireceğim ve böylelikle tek kolonda iki string ifadeyi almayı başarmış olacağımı tahmin ediyorum. 7.Adımda bunu deneyeceğiz.



Lifestyle'UNION SELECT null, CONCAT (username, password) FROM users -

Arama sonucumda karşıma 3 kullanıcı adı ve parolaları geldi fakat çok düzgün görüntüleyemedim. Daha düzgün görüntülemek için öncelikle geçersiz bir kategori ismi girerek karşıma gelecek verilerden kurtulacağım. Sonrasında kullanıcı adı ve parolaları daha iyi görebilmek adına username, password arasındaki virgül yerine :::yavuzlar::: ibaresini gireceğim bunun amacı kullanıcı adı ve parolaları daha düzgün ve anlaşılacak şekilde ayırmak bunu yaparken sorgunun bütünlüğünü bozmamak adına ':::yavuzlar:::' ayracını tırnak içerisinde vereceğim.

#### 8.Adım



Bahsettiğim işlemler sonrasında karşıma daha düzgün okunaklı bir şekilde kullanıcıların, kullanıcı adı ve parolaları karşıma geliyor. Lab'ın başında bizden administrator kullanıcısı ile giriş yapmamız istenmişti bizde bu girişi hemen yapıyoruz.

#### 9.Adım



Yol haritam olan 9 adımı da izleyerek başarılı bir şekilde lab'ı çözüyorum.

# 3.Lab: SQL injection attack, querying the database type and version on Oracle

This lab contains a <u>SQL injection</u> vulnerability in the product category filter. You can use a UNION attack to retrieve the results from an injected query.

To solve the lab, display the database version string.

Bu lab'da Oracle kullanılan bir veritabanından versiyonları ana ekrana basmamızı istiyor. PortSwigger'ın bana verdiği SQL Injection cheat shett sekmesinden bazı bilgilerle bu lab'ı çözeceğim.

#### 1.Adım



Öncelikle hint kısmından biraz bilgi alıyorum. Bu hint bize Oracle veritabanlarında SELECT UNION ile bilgi çekemediğimizi FROM'un da değer alması gerektiğinden bahsediyor ve bu lab'da dual adında bir tabloya sahip olduğunun kopyasını bize vermiş. Bilgilerle beraber lab'ı çözmeye başlayalım.

#### 2.Adım



123124124" UNION SELECT null, null FROM dual -



Her zamanki gibi klasik sorgumu deniyorum. Kolon sayısı hakkında tam olarak bilgim yok bayağı bi null değeri girdim hiç hata almadım o yüzden bu kısımla işimiz olmadığını düşünüyorum. Lab'da bizden Oracle versiyonunu istemişti. Cheat Sheet yardımı ile Oracle'da versiyon bilgisi nasıl alınır onu öğreneceğim.

#### **Database version**

You can query the database to determine its type and **version**. This information is useful when formulating more complicated attacks.



Bilgimizde bize Oracle veritabanlarında SELECT banner FROM v\$version veya SELECT version FROM v\$instance şeklinde versiyonları öğrenebildiğimiz bahsedilmiş. Biz kendi örneğimizde 123124124' UNION SELECT null, **banner** FROM **v\$version** – şeklinde bir sorgu girip sonuç alabilir miyiz ona bakacağız.

#### 4.Adım



Sorgumuz sonrasında karşımıza versiyonlar geliyor ve lab'ı başarılı bir şekilde bitiriyoruz.

# • XSS (CROSS-SITE-SCRIPTING) NEDIR?

Bir web uygulamasında kullanıcı tarafından sağlanan verilerin, güvenlik kontrolleri olmadan tarayıcıda çalıştırılmasına izin veren bir güvenlik açığıdır. XSS saldırıları, saldırganın hedef sistem üzerinde **JavaScript** gibi zararlı kodlar çalıştırmasına olanak tanır.

XSS'in türleri vardır bu türlerden bahsetmemiz gerekirse:

#### 1.REFLECTED XSS

Zararlı kod, web sunucusuna bir istekle gönderilir ve sunucunun cevabında direkt olarak döner. Kullanıcı tarafından sağlanan veri doğrudan tarayıcıda çalıştırılır. Bu tür saldırılar genellikle URL'lerde gizli zararlı kodlarla gerçekleştirilir.

Bir kullanıcıya Reflected XSS yedirebilmek için URL kısaltma araçları kullanarak ULR'deki script komutunu gizleyebilir ve böylelikle kurbanda XSS zafiyetini ortaya çıkarabilirz. Reflected XSS için bir örnek payload vermemiz gerekirse de

en basit ve en yaygın olan "<script>alert(1)</script>" örnek olarak verilebilir.

#### 2.STORED XSS

Zararlı kod sunucuda saklanır ve daha sonra başka bir kullanıcı bu içeriğe eriştiğinde çalıştırılır. Örneğin, bir yorum kutusuna girilen zararlı kod, diğer kullanıcıların yorumları görüntülemesiyle tetiklenebilir. Girdiğimiz bu kod sunucuda her zaman saklanacağı için o sayfayı hangi kullanıcı görüntülerse zararlı kod onunda tarayıcısında çalışacaktır. Adından da anlaşılacağı üzere Stored yani Depolanmış XSS kısaca böyle tanımlanabilir. Payload olarak Reflected ile aynı örnek verilebilir fakat anlatıldığı üzere çalışma prensipleri farklı.

#### 3.DOM-BASED XSS

Zararlı kod, tamamen tarayıcı tarafında (JavaScript üzerinden) çalıştırılır. Sunucudan herhangi bir veri geçişi olmaz; ancak sayfanın **Document Object Model** (DOM) manipülasyonları sırasında saldırı gerçekleştirilir. Bu saldırı türünde genelde yazılımcı javascript değerini innerHTML üzerinden almak istediği zaman ortaya çıkıyor ve biz de aynı yapboz tamamlar gibi etiketi bitirip içerisine herhangi bir syntax hatası almayacak şekilde payload'ı yerleştiriyoruz.

#### 4. SELF-XSS

Kullanıcı, zararlı kodu kendi tarayıcısında çalıştırmaya ikna edilir. Kullanıcıya zararlı bir kod parçasını tarayıcısında manuel olarak çalıştırması söylenir. Bu konuya örnek vermek istiyorum. Bir banka hesabımız olsun bu banka hesabımızda iletişim bilgileri kısmında adres bilgilerini değiştirirken bir XSS açığı bulduğumuzu düşünelim. Bu zafiyeti sadece kendi hesabımda kendi adersimi görüntülediğim zaman yiyeceğimi biliyorum. Bu durumda biraz düşündükten sonra müşteri hizmetlerini arayarak kayıp banka kartı başvurusunda bulunduğumu ve hangi adresime geleceğini teyit etmek istediğimi sorduğumda kendi panelinden benim bulduğum XSS zafiyeti olan kısmı çalıştırdığı zaman olay burada patlak vermeye başlayacaktır.

#### XSS NEDEN KAYNAKLANIR?

XSS temel olarak dört aşamadan kaynaklanmaktadır. Birinin veya birkaçının olması bu zafiyeti ortaya çıkaracaktır. Bunlar:

- 1. Kullanıcı girişlerinin doğrulanmaması ve filtrelenmemesi.
- 2. Güvenli bir şablon motoru kullanılmaması.
- 3. HTML, JavaScript veya CSS içindeki girdilerin doğrudan işlenmesi.
- **4.** Yanlış veya eksik güvenlik önlemleri (örneğin, giriş doğrulama veya çıkışta doğru güvenlik başlıklarının kullanılması).

Gibi nedenler XSS açığını ortaya çıkarmaktadır.Bu bilgilerle beraber lab'ları çözmeye başlayabiliriz.

# XSS MANTIĞI

XSS, tarayıcının güvenilen bir kaynaktan gelen veri olarak gördüğü girdileri işlerken, bu girdilerin aslında saldırgan tarafından enjekte edilen zararlı kod olması durumunda gerçekleşir. Amaç, kullanıcıların oturumlarını çalmak, kimlik bilgilerini ele geçirmek, kötü amaçlı yazılım yaymak veya başka zararlı işlemler gerçekleştirmektir.

Bu bilgiler ile beraber lab'larımızı çözmeye başlayabiliriz.

# 1.Lab: Reflected XSS into attribute with angle brackets HTML-encoded

This lab contains a <u>reflected cross-site scripting</u> vulnerability in the search blog functionality where angle brackets are HTML-encoded. To solve this lab, perform a cross-site scripting attack that injects an attribute and calls the <u>alert</u> function.

Burada bizden XSS açığını tetiklememizi istiyor. Fakat bu tetikleme basit bir script alert sorgusu ile yapılamayacağını bize gösteriyor. Bunu nereden anlıyorum hemen birinci adımda anlatalım.

#### 1.Adım

0 search results for "' <script>alert(1)</script> '						
Search the blog	Search					
	< Back to Blo					

Burada bu sorguyu çalıştırdığım zaman herhangi bir sonuç alamadım. Bunun sebebini "Öğeyi İncele" diyerek araştırıyorum.

```
<input type="text" placeholder="Search the blog..." name="search" value
&lt;script&gt;alert(1)&lt; script&gt;"> == $0
```

Kod üzerinde inceleme yaptığımız zaman yazılımcı arka tarafta bazı özel karakterlerin değerlerini değiştirdiğini ve bu yüzden de bizim value dışına farklı bir şekilde çıkmamız gerektiğini düşünüyorum.

#### 2.Adım



Bu aramamızda bir değer giriyorum ve sonuna value'yu tamamlayıp dışarı çıkmamı sağlayacak " ekliyorum sonrasında tekrar kodu inceliyorum.

```
<input type="text" placeholder="Search the blog..." name="search" value="yavuzlar"
"> == \$0
```

Görüyorum ki başarılı bir şekilde value içerisini tamamlamış bulunuyorum. Sonraki aşamamız buraya bir script eklemekte. Ben kullanıcı ile etkileşimli olması adına onmouseover scriptini deneyeceğim.

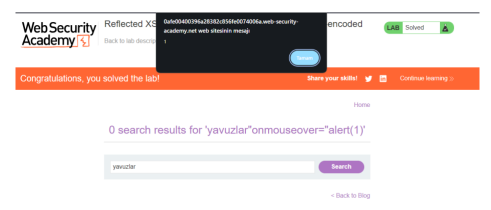


Bu adımda payload olarak onmouseover tercih ettim çünkü kullanıcı etkileşimli olması gerektiğini lab bize söylemişti. Bu payload'ın neden işe yaradığını daha detaylı hemen anlatacağım.

```
<input type="text" placeholder="Search the blog..." name="search" value="yavuzlar"
onmouseover="alert(1)"> == $0
```

" ile value değerini kapatmış ve sıyrılmayı başarmıştık sırada script'imizi yazmak kalmıştı onmouseover="alert(1) yazarak script'i çalıştırabildim. Eşittir işaretinden sonraki " ise alert sorgumuzdaki fazladan kalan " ile birleştirerek hem doğru hem hata almadan bir sorgu döndürmek adına konmuş bir işarettir.

#### 4.Adım



Neticesinde lab'ı başarılı bir şekilde tamamlamış oluyoruz.

# • 2.Lab: DOM XSS in innerHTML sink using source location.search

This lab contains a DOM-based cross-site scripting vulnerability in the search blog functionality. It uses an <code>innerHTML</code> assignment, which changes the HTML contents of a <code>div</code> element, using data from <code>location.search</code>.

To solve this lab, perform a cross-site scripting attack that calls the alert function.

Bu lab'da bir innerHTML açığı olduğundan ve bu açığı tetiklememiz isteniyor.

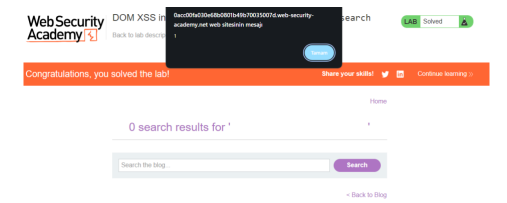
#### 1.Adım

"deneme" adında bir sorgu göndererek kodun nasıl çalıştığını analiz etmeye başlayalım. Javascript kodlarını incelediğimiz zaman sorgu **document.getElementByld().innerHTML** ile span içerisine yazılıyor ve ekrana çıkı olarak geliyor. Biz burada tam olarak burayı manipüle etmeye çalışacağız. Kasıtlı olarak yanlış olan bir html tag'ı içerisinde javascript kodu çalıştırmayı deneyeceğim.Ayrıca bu sorgunun ekrana basılıyor olması lazım bu yüzden <img> etiketi ile bir deneme gerçekleştireceğim.

#### 2.Adım



Bu payloadda kasıtlı olarak yanlış bir src veriyorum ki script kodum çalışsın ve bu scripti ekrana basmaya yarayacak bir img etiketi içerisinde yazıyorum. Hatalı görsel ekranda göründüğü zaman alert scriptimin çalışması için bu payload'ı kullanıyorum.



Sorgumdan sonra payload başarılı bir şekilde çalışıyor. Peki bu payload neden çalıştı onu inceleyelim.

#### İnceleme

```
\(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \(\square\) \
```

Arama kısmına her yazdığım arama sonucu innerHTML sayesinde span içerisine alınıyor ve span içerisinde ekrana basılıyor. Bende bu koddan yola çıkarak span kısmına çalışmayan hatalı bir img tag'ı ve sonrasında çalışması için javascript kodu ekliyorum ve sonucunda img tag'ı hatalı olduğu için bir diğer javascript kodum çalışıyor ve ekranda pop-up olarak bir uyarı ekranı çıkıyor.

# 3.Lab: DOM XSS in document.write sink using source location.search inside a select element

This lab contains a <u>DOM-based cross-site scripting</u> vulnerability in the stock checker functionality. It uses the JavaScript document.write function, which writes data out to the page. The document.write function is called with data from location.search which you can control using the website URL. The data is enclosed within a select element.

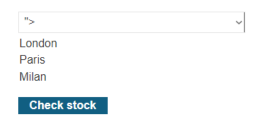
To solve this lab, perform a cross-site scripting attack that breaks out of the select element and calls the alert function.

Bu lab'da check stock kısmında bir zafiet bulunduğundan bashediyor. document.write fonksiyonu ile ekrana stock kontrolü yapılabildiğini bize bilgi olarak vermiş ve bizden select etiketinin dışına çıkarak ekrana alert() fonksiyonunu çalıştırmamızı istiyor.

#### 1.Adım

Document.write fonksiyonu ile ekrana yazılan bilgilerin bulunduğu kod dizinine gidiyorum ve kodu incelemeye başlıyorum. Burada bizden select etiketini sonlandırıp içerisine javascript kodu enjekte etmemizi istemişti. Öncelikle select etiketini bitirmek için ve URL'de çalışacak bir payload yazmam gerektiği için URL'yi kontrol edip bir deneme yapacağım.

#### 2.Adım



web-security-academy.net/product?productId=1&storeId="></select>

URL'ye u şekilde bir girdi sonucu check stock kısmındaki şehirleri dışarı çıkarmış bulundum.

```
<select name="storeId"> ... </select> == $0

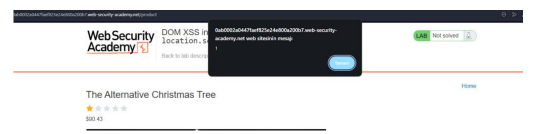
<option>London</option>
<option>Paris</option>
<option>Milan</option>
```

Bunun sebebi de kodları bu şekilde tekrardan oluşturmuş olmamdan kaynaklı oluşuyor. Yani başarılı bir şekilde select tag'ini sonlandırmış oldum şimdi option tag'leri arasına bir payload eklemem gerekiyor. Bir önceki lab'da ekrana bir hata basmamız gerektiği için img tag'ini kullanmıştık tekrar aynı tag''ı kullanacağım ve bir hata döndürmeye çalışacağım. Muhtemelen başarılı bir şekilde çalışmış olacak.

#### web-security-academy.net/product?productId=1&storeId="></select><img src=1 onerror=":alert(1)"></img>

URL kısmına bir önceki lab'da kullandığım <img src=1 onerror=":alert(1)"></img> tag'ı kullanacağım. Buradaki amacım hatalı bir img girerek javascript kodunu çalıştırmak istemem img etiketini kullanma sebebimde tamamen geçen lab ile aynı olarak ekrana basılması gereken bir hata olması gerekiyor ki javascript kodu çalışsın. "></select> etiketi ile zaten select'in dışına çıkmıştık sadece payload ekleme kalmıştı ve bunu da yaparak URL'yi çalıştırıyorum.

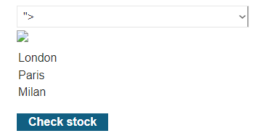
#### 4.Adım



URL başarılı bir şekilde çalıştı ve lab'ı çözmeyi başardım. Peki ne oldu da benim kodum çalıştı gelin inceleyelim.

#### İnceleme

Check stock butonunu incelediğim zaman bir select tag'ı ile ekrana stockların adedini basan storeld isimli bir select sorgusu olduğunu görüyorduk ve bizden bu select sorgusundan çıkıp kendi kodumuzu enjekte etmemiz isteniyordu. Bizde select sorgusundan çıkarak kendi hatalı kodumuzu yerleştirdiğimiz zaman select ve option etiketleri arasında çalışan bir javascript ve html kodu enjekte ettik. Kodun çalışma prensibi, eğer img etiketi hatalıysa ekrana alert(1) ibaresini bas. Bu şekilde lab'ı başarılı bir şekilde çözmiş olduk. Peki bu kod ekrana nasıl basıldı onu da görelim.



Hatalı ve javascript kodumuz çalışan check stock tam olarak böyle gözüküyor.

# XML (Extensible Markup Language) Nedir?

**XML**, veri depolama ve taşımada kullanılan bir işaretleme dilidir.Hem insan hem de makine tarafından okunabilir ve esnek bir yapısı vardır. Veriler, öğeler ve nitelikler halinde hiyerarşik yapıda saklanır.

XML için bir örnek kod göstermemiz gerekirse:

<person>
<name>John Doe</name>
<age>30</age>
</person>

Bu kod XML için bir örnek olarak verilebilir.

# XXE (XML External Entity) Nedir?

XML'nin dış varlıkları (external entities) veya iç varlıkları (internal entities) kullanmasına izin veren özellikleri kötüye kullanarak gerçekleştirilen bir güvenlik açığıdır. Saldırgan, kötü niyetli veya hassas bilgileri içeren dış ve iç varlıkları yükleyebilir ve sunucunun bu verileri işlemesini sağlayabilir.

# XXE Nasıl Çalışır?

XXE, XML'nin dış varlıklar referansını içeren işlevlerini manipüle ederek sunucuda dosya okuma, SSRF (Server-Side Request Forgery), hatta bazı durumlarda uzaktan kod çalıştırma gibi saldırılar gerçekleştirmek için kullanılır. XXE'nin nasıl çalıştığını daha iyi anlamak adına örnek bir payload kodu şöyle görünebilir:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE root [<!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd">]>
<root>&xxe;</root>
```

Bu örnek, sunucunun "**file:///etc/passwd**" dosyasını okumasına ve yanıt olarak döndürmesine neden olabilir.

# XXE Injection Nasıl Yapılır?

Saldırgan, bir XML dokümanına zararlı bir varlık tanımı ekleyerek sunucunun hassas bilgileri dış kaynaklara sızdırmasını sağlar.

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE root [<!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd">]>
<root>&xxe;</root>
```

Bu, sunucunun "/etc/passwd" dosyasını okumasına ve yanıt olarak döndürmesine neden olur.

# XXE Mantığı:

Saldırgan, XML içinde bir dış varlık tanımlayarak, sunucunun bu varlığı çağırmasını sağlar. Bu varlık, sunucudaki hassas bir dosya olabilir veya başka bir ağ kaynağına istek yapmaya zorlayabilir.

#### XXE Türleri

**In-Band XXE:** Saldırgan, doğrudan sunucunun yanıtında hassas verileri elde eder (örneğin, sunucuya okuttuğu dosya yanıt olarak döner).

**Out-of-Band XXE (OOB XXE):** Sunucu, hassas veriyi saldırganın kontrol ettiği harici bir sunucuya gönderir. Bu yöntem genellikle sunucu yanıtında veri döndürülmediğinde kullanılır.

**SSRF ile XXE:** Sunucuyu harici bir kaynağa istek yapmaya zorlayarak, ağ içindeki diğer sistemlere saldırı gerçekleştirilir.

#### Dahili ve Harici Varlıklar:

**Dahili Varlık (Internal Entity):** XML belgesi içinde tanımlanan sabit değerlerdir. Sunucuya zarar vermez. Fakat sunucu içerisinden bilgi okumaya yardımcı olmaktadır.

<!ENTITY xxe "Internal Entity">

**Harici Varlık (External Entity):** Sunucuya dış kaynaklardan veri getirtir ve tehlikeli olabilir.

<!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd">

Bu bilgilerle birlikte lab çözümlerine başlayabiliriz.

# 1.Lab: Exploiting XXE using external entities to retrieve files

This lab has a "Check stock" feature that parses XML input and returns any unexpected values in the response.

To solve the lab, inject an XML external entity to retrieve the contents of the /etc/passwd file.

Check stock kısmında bir XML açığı olduğunu ve bizim /etc/passwd dosyasını okumamızı istiyor.

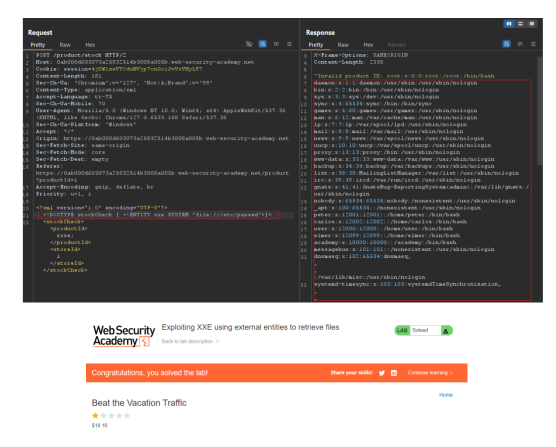
#### 1.Adım

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <stockCheck>
    <productId>
        1
        </productId>
        <storeId>
        1
        </storeId>
        </storeId>
        </storeId></storeId>
```

Öncelike Burp-Suite uygulamamı başlatıyorum ve check stock kısmındaki bilgileri yakalıyorum.

#### 2.Adım

Bilgileri yakaladıktan sonra Repeater'a yolluyorum ve deneme yanılma yapacağım için daha kolaylık olacak. Benden istenen /etc/passwd dosyasını okumamı sağlayacak bir XML kodu yazıyorum. Bu kod aynı zamanda XXE Injection kodumuz olacak. Bu kodumuz:



Burp-Suite aracılığıyla repeater'dan yazdığım kodu gönderiyorum ve karşıma /etc/passwd dosyasının içeriği çıkıyor ve başarılı bir şekilde lab'ı tamamlamış oluyorum.

# 2.Lab: Exploiting XXE to perform SSRF attacks

This lab has a "Check stock" feature that parses XML input and returns any unexpected values in the response.

The lab server is running a (simulated) EC2 metadata endpoint at the default URL, which is [http://169.254.169.254]. This endpoint can be used to retrieve data about the instance, some of which might be sensitive.

To solve the lab, exploit the XXE vulnerability to perform an SSRF attack that obtains the server's IAM secret access key from the EC2 metadata endpoint.

Lab'da bir XML açığı ve bu açık harici şekilde olacak şekilde düzenlenmiş. Burada bizden http://169.254.169.254/ adresine yönlendirmemizi ve secret access key'e ulaşmamızı istiyor.

Öncelikle Burp-Suite uygulamamı açıyorum ve check stock kısmındaki isteği yakalıyorum. Daha sonrasında bu isteği repeater'a gönderiyorum.

#### 2.Adım

Dışarı bağlantı sağlamamız için bize bir adres verilmişti bu adresi XXE kullanarak dışarı bağlantı isteği atacağım ve kodum da görselde göründüğü şekilde olacak.

#### 3.Adım

```
HTTP/2 400 Bad Request
Content-Type: application/json; charset=utf-8
X-Frame-Options: SAMEORIGIN
Content-Length: 28
"Invalid product ID: latest"
```

Bağlantıyı sağladıktan sonra bana sırasıyla /adres vermeye başladı ve sıra sıra girmeye başladım.

#### 4.Adım

Bana verilen değerleri girdiğim zaman karşıma access key çıkmış oldu ve böylece lab'ı başarılı bir şekilde bitirmiş oldum.