Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования "Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины"

Отчёт по лабораторной работе №4 «Идентификация операционных систем»

Выполнил: Студент группы МС-42 Созинов Л.В. Проверил: Грищенко В.В.

Лабораторная работа №4 Идентификация операционных систем

Цель работы: Обучение современным методам и средствам идентификации ОС анализируемой КС.

Ход работы

1. Загрузим виртуальную машину. Войдём в систему. Настроим сетевые интерфейсы. Запустим анализатор протоколов tcpdump.

```
(skali® kali)-[~]

$ tcpdump -D

1.eth0 [Up, Running, Connected]

2.any (Pseudo-device that captures on all interfaces) [Up, Running]

3.lo [Up, Running, Loopback]

4.bluetooth-monitor (Bluetooth Linux Monitor) [Wireless]

5.nflog (Linux netfilter log (NFLOG) interface) [none]

6.nfqueue (Linux netfilter queue (NFQUEUE) interface) [none]

7.dbus-system (D-Bus system bus) [none]

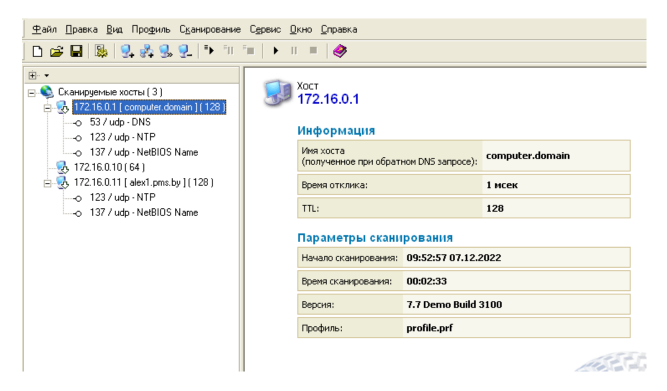
8.dbus-session (D-Bus session bus) [none]
```

2. С помощью утилиты hping2 исследуем значения полей TTL в IPзаголовке и Window в TCP-заголовке для ОС семейства GNU/Linux и Windows соответственно: **Hping3** –**S** –**c** 1 –**p** 80 172.16.0.1, hping3 –**S** –**c** 1 –**p** 25 172.16.0.1

3. С помощью сетевого сканера nmap выполнить идентификацию ОС методом опроса стека TCP/IP: **nmap –O 172.16.0.1 –vv**

```
Nmap scan report for 172.16.0.1
Host is up, received arp-response (0.00073s latency).
Scanned at 2022-12-07 09:48:31 MSK for 2s
Not shown: 983 closed tcp ports (reset)
          STATE SERVICE
PORT
53/tcp open domain
                                  syn-ack ttl 128
80/tcp open http
                                  syn-ack ttl 128
88/tcp open kerberos-sec syn-ack ttl 128
135/tcp open msrpc syn-ack ttl 128
139/tcp open netbios-ssn syn-ack ttl 128
389/tcp open ldap syn-ack ttl 128
445/tcp open microsoft-ds syn-ack ttl 128
464/tcp open kpasswd5 syn-ack ttl 128
1037/tcp open ams syn-ack ttl 128
1040/tcp open netsaint syn-ack ttl 128
1047/tcp open neod1
1047/tcp open neod1 syn-ack ttl 128
3268/tcp open globalcatLDAP syn-ack ttl 128
3269/tcp open globalcatLDAPssl syn-ack ttl 128
MAC Address: 08:00:27:BF:04:9A (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Device type: general purpose
Running: Microsoft Windows XP 2003
OS CPE: cpe:/o:microsoft:windows_xp::sp2 cpe:/o:microsoft:windows_server_2003
::sp1 cpe:/o:microsoft:windows_server_2003::sp2
OS details: Microsoft Windows XP SP2 or Windows Server 2003 SP1 or SP2
TCP/IP fingerprint:
OS:SCAN(V=7.92%E=4%D=12/7%OT=53%CT=1%CU=30689%PV=Y%DS=1%DC=D%G=Y%M=080027%T
OS:M=63903741%P=x86_64-pc-linux-gnu)SEQ(SP=103%GCD=1%ISR=108%TI=I%CI=I%II=I
OS:%SS=S%TS=0)OPS(O1=M5B4NW0NNT00NNS%O2=M5B4NW0NNT00NNS%O3=M5B4NW0NNT00%O4=
OS:M5B4NW0NNT00NNS%O5=M5B4NW0NNT00NNS%O6=M5B4NNT00NNS)WIN(W1=4000%W2=4000%W
OS:3=4000%W4=4000%W5=4000%W6=4000)ECN(R=Y%DF=N%T=80%W=4000%O=M5B4NW0NNS%CC=
OS:N%Q=)T1(R=Y%DF=N%T=80%S=O%A=S+%F=AS%RD=0%Q=)T2(R=Y%DF=N%T=80%W=0%S=Z%A=S
OS:%F=AR%O=%RD=0%Q=)T3(R=Y%DF=N%T=80%W=4000%S=0%A=S+%F=AS%O=M5B4NW0NNT00NNS
OS:%RD=0%Q=)T4(R=Y%DF=N%T=80%W=0%S=A%A=0%F=R%O=%RD=0%Q=)T5(R=Y%DF=N%T=80%W=
OS:0%S=Z%A=S+%F=AR%O=%RD=0%Q=)T6(R=Y%DF=N%T=80%W=0%S=A%A=0%F=R%O=%RD=0%Q=)T
OS:7(R=Y%DF=N%T=80%W=0%S=Z%A=S+%F=AR%O=%RD=0%Q=)U1(R=Y%DF=N%T=80%IPL=B0%UN=
OS:0%RIPL=G%RID=G%RIPCK=G%RUCK=G%RUD=G)IE(R=Y%DFI=S%T=80%CD=Z)
Network Distance: 1 hop
```

4. На узле TWS2 перейти в консоль XSpider. Обратить внимание на результаты определения ОС в ходе предыдущих сканирований. В используемом профиле сократить диапазон портов до 1–30 и выполнить повторное сканирование. Убедиться, что ОС не определена.



5. В профили сканирования включить опции «Искать уязвимости», «Искать скрытые каталоги». Выполнить сканирование. убедиться в том, что ОС идентифицирована.

