

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 IP-заголовке 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**

```
(skali@kali)-[~]  
$ sudo hping3 -S -c 1 -p 80 172.16.0.1  
[sudo] пароль для skali:  
HPING 172.16.0.1 (eth0 172.16.0.1): S set, 40 headers + 0 data bytes  
len=46 ip=172.16.0.1 ttl=128 id=123 sport=80 flags=SA seq=0 win=16384 rtt=3.3  
ms  
  
— 172.16.0.1 hping statistic —  
1 packets transmitted, 1 packets received, 0% packet loss  
round-trip min/avg/max = 3.3/3.3/3.3 ms
```

```
(skali@kali)-[~]  
$ sudo hping3 -S -c 1 -p 25 172.16.0.1  
HPING 172.16.0.1 (eth0 172.16.0.1): S set, 40 headers + 0 data bytes  
len=46 ip=172.16.0.1 ttl=128 id=226 sport=25 flags=RA seq=0 win=0 rtt=3.7 ms  
  
— 172.16.0.1 hping statistic —  
1 packets transmitted, 1 packets received, 0% packet loss  
round-trip min/avg/max = 3.7/3.7/3.7 ms
```

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)
PORT      STATE SERVICE      REASON
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
593/tcp   open  http-rpc-epmap syn-ack ttl 128
636/tcp   open  ldapssl      syn-ack ttl 128
1025/tcp  open  NFS-or-IIS   syn-ack ttl 128
1027/tcp  open  IIS          syn-ack ttl 128
1037/tcp  open  ams          syn-ack ttl 128
1040/tcp  open  netsaint     syn-ack ttl 128
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=0%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.

Файл Правка Вид Профиль Сканирование Сервис Окно Справка

Сканируемые hosts (3)

- 172.16.0.1 [ computer.domain ] (128)
  - 53 / udp - DNS
  - 123 / udp - NTP
  - 137 / udp - NetBIOS Name
- 172.16.0.10 (64)
- 172.16.0.11 [ alex1.pms.by ] (128)
  - 123 / udp - NTP
  - 137 / udp - NetBIOS Name

Хост  
**172.16.0.1**

**Информация**

Имя хоста (полученное при обратном DNS запросе):	<b>computer.domain</b>
Время отклика:	<b>1 мсек</b>
TTL:	<b>128</b>

**Параметры сканирования**

Начало сканирования:	<b>09:52:57 07.12.2022</b>
Время сканирования:	<b>00:02:33</b>
Версия:	<b>7.7 Demo Build 3100</b>
Профиль:	<b>profile.prf</b>

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

Сканируемые hosts (3)

- 172.16.0.1 [ computer.domain ] (128)
  - Система
    - Windows Server 2003 3790 S
  - 53 / tcp - DNS
  - 53 / udp - DNS
  - 80 / tcp - HTTP

Доступна информация  
**Windows Server 2003 3790 Service Pack 2**

**Описание**

Вероятная версия операционной системы : Windows Server 2003 3790 Service Pack 2
---

Сканируемые hosts (3)

- 172.16.0.1 [ computer.domain ] (128)
- 172.16.0.10 (64)
- 172.16.0.11 [ alex1.pms.by ] (128)
  - Система
    - Windows 5.1
  - 123 / udp - NTP

Доступна информация  
**Windows 5.1**

**Описание**

Вероятная версия операционной системы : Windows 5.1
---