ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Факультет Инфокоммуникационных сетей и систем

Кафедра Защищенных систем связи

Лабораторная работа №2

Выполнили студенты группы ИКТЗ-83: Громов А.А., Миколаени М.С., Мазеин Д.С.	
	(подпись)
Проверил:	
Казанцев А.А.	
(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)	(подпись)

Часть 1 - Honeypot, Nmap

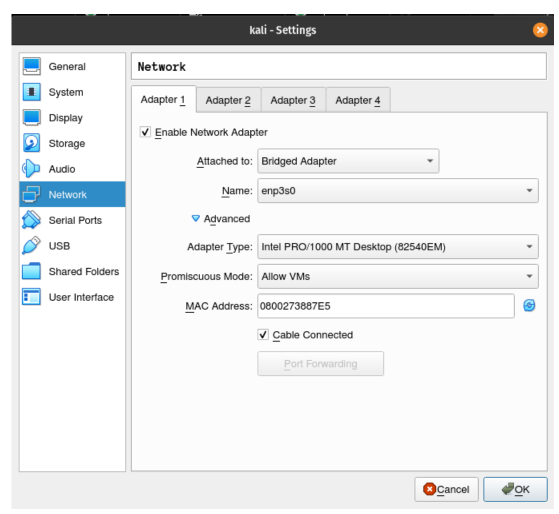


Рис. 1 Настройка сетевого адаптера для виртуальной машины.

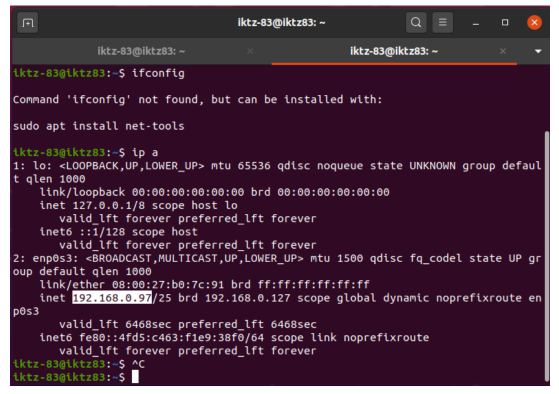


Рис. 2 Определение ір адреса сервера.

```
iktz-83@kali:~
 File Actions Edit View Help
           iktz-83@kali:~
                                                              iktz-83@kali:~
                                                                                                                 iktz-83@kali:~
                                                                                               ×
Not shown: 995 closed ports
PORT
                STATE SERVICE
22/tcp
53/tcp
                open ssh
open domain
80/tcp
                open http
1900/tcp open upnp
20005/tcp open btx
MAC Address: B0:BE:76:44:5A:EC (Tp-link Technologies)
Nmap scan report for 192.168.0.4
Host is up (0.0015s latency).
Not shown: 999 closed ports
PORT STATE SERVICE
62078/tcp open iphone-sync
MAC Address: F2:BD:DE:F3:E4:DE (Unknown)
Nmap scan report for 192.168.0.30
Host is up (0.0013s latency).
Not shown: 994 closed ports
PORT STATE SERVICE
21/tcp open ftp
80/tcp open http
111/tcp open rpcbind
2049/tcp open nfs
5900/tcp open vnc
9091/tcp open xmltec-xmlmail
MAC Address: B8:27:EB:91:FD:35 (Raspberry Pi Foundation)
Nmap scan report for 192.168.0.33 Host is up (0.00011s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.0.33 are closed MAC Address: D8:50:E6:4C:30:28 (Asustek Computer)
Nmap scan report for 192.168.0.97
Host is up (0.00047s latency).
Not shown: 999 closed ports
PORT STATE SERVICE
80/tcp open http
MAC Address: 08:00:27:B0:7C:91 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
```

Рис. 3 Сканируем сеть для нахождения хостов и открытых порты на них.

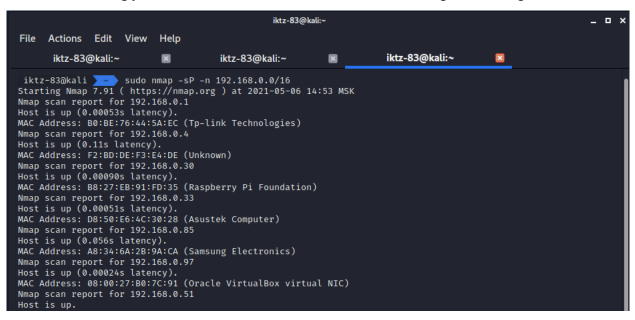


Рис. 4 Сканируем сеть для нахождения хостов без портов.

```
iktz-83@kali __ ping 192.168.0.97

PING 192.168.0.97 (192.168.0.97) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.0.97: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.311 ms

64 bytes from 192.168.0.97: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.748 ms

64 bytes from 192.168.0.97: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.418 ms

64 bytes from 192.168.0.97: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.415 ms

64 bytes from 192.168.0.97: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.594 ms

64 bytes from 192.168.0.97: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.517 ms

64 bytes from 192.168.0.97: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.419 ms

^C

--- 192.168.0.97 ping statistics ---

7 packets transmitted, 7 received, 0% packet loss, time 6184ms

rtt min/avg/max/mdev = 0.308/0.473/0.748/0.147 ms

iktz-83@kali ____
```

Рис. 5 Проверяем наличие отклика от сервера.

Рис. 6 Сканируем ip-адрес на наличие открытых портов с помощью TCP connect scan.

```
iktz-83@kali sudo nmap -sF -v 192.168.0.97
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-05-06 15:09 MSK
Initiating ARP Ping Scan at 15:09
Scanning 192.168.0.97 [1 port]
Completed ARP Ping Scan at 15:09, 0.05s elapsed (1 total hosts)
Initiating Parallel DNS resolution of 1 host. at 15:09
Completed Parallel DNS resolution of 1 host. at 15:09
Scanning 192.168.0.97 [1000 ports]
Completed FIN Scan at 15:09, 1.33s elapsed (1000 total ports)
Nmap scan report for 192.168.0.97
Host is up (0.00011s latency).
Not shown: 999 closed ports
PORT STATE SERVICE
80/tcp open|filtered http
MAC Address: 08:00:27:80:7C:91 (Oracle VirtualBox virtual NIC)

Read data files from: /usr/bin/../share/nmap
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.60 seconds
Raw packets sent: 1002 (40.068KB) | Rcvd: 1000 (39.988KB)
```

Рис. 7 Сканируем ір-адрес на наличие открытых портов с помощью FIN scan.

```
iktz-83@kali sudo nmap -sX -v 192.168.0.97

Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-05-06 15:10 MSK

Initiating ARP Ping Scan at 15:10

Scanning 192.168.0.97 [1 port]

Completed ARP Ping Scan at 15:10, 0.05s elapsed (1 total hosts)

Initiating Parallel DNS resolution of 1 host. at 15:10

Completed Parallel DNS resolution of 1 host. at 15:10, 0.01s elapsed

Initiating XMAS Scan at 15:10

Scanning 192.168.0.97 [1000 ports]

Completed XMAS Scan at 15:10, 1.25s elapsed (1000 total ports)

Nmap scan report for 192.168.0.97

Host is up (0.00010s latency).

Not shown: 999 closed ports

PORT STATE SERVICE

80/tcp open|filtered http

MAC Address: 08:00:27:80:7C:91 (Oracle VirtualBox virtual NIC)

Read data files from: /usr/bin/../share/nmap

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.46 seconds

Raw packets sent: 1002 (40.068KB) | Rcvd: 1000 (39.988KB)

iktz-83@kali
```

Рис. 8 Сканируем ір-адрес на наличие открытых портов с помощью Xmas scan.

Рис. 9 Сканируем ір-адрес на наличие открытых портов с помощью Null scan.

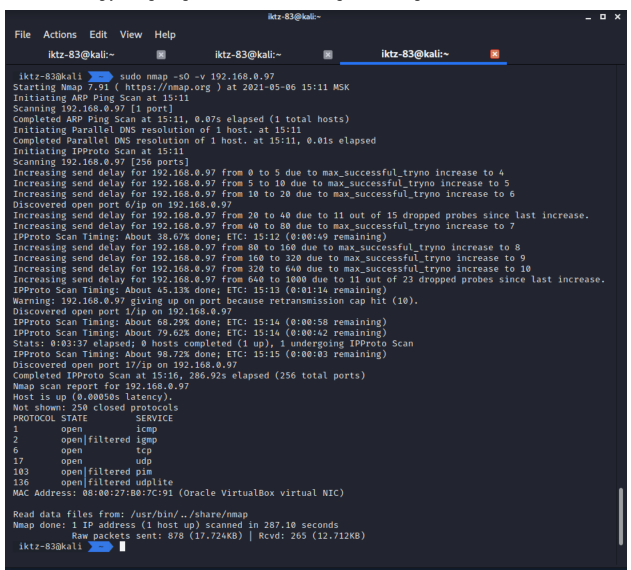


Рис. 10 Сканируем ір-адрес на наличие открытых портов с помощью IP protocol scan.

Рис. 11 Сканируем ір-адрес на наличие открытых портов с помощью TCP ACT scan.

Рис. 12 Сканируем ір-адрес на наличие открытых портов с помощью TCP Window scan.

Puc. 13 Сканируем ip-адрес на наличие открытых портов с помощью Version detection.

```
iktz-83@kali sudo nmap -0 192.168.0.97

Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-05-06 15:25 MSK

Nmap scan report for 192.168.0.97

Host is up (0.00049s latency).

Not shown: 999 closed ports

PORT STATE SERVICE

80/tcp open http

MAC Address: 08:00:27:80:7C:91 (Oracle VirtualBox virtual NIC)

Device type: general purpose

Running: Linux 4.X|5.X

OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:4 cpe:/o:linux:linux_kernel:5

OS details: Linux 4.15 - 5.6, Linux 5.0 - 5.3

Network Distance: 1 hop

OS detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/.

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.78 seconds
```

Рис. 14 Сканируем ір-адрес для определения операционной системы.

Рис. 15 Запускаем honeypot.

```
File Edit View Search Terminal Help

Select option.

1- Fast Auto Configuration
2- Manual Configuration [Advanced Users, more options]
-> 1

HOMEYPOT ACTIVATED ON PORT 80 (2021-05-10 20:22:44 +0300)

INTRUSION ATTEMPT DETECTED! from 192.168.0.33:56542 (2021-05-10 20:23:04 +0300)

GET / HTTP/1.1
Host: 192.168.0-51
Connection: Keep-alive
Upgrade-Insecure-Requests: 1
User-Agent: Nozilla/5.0 (X11; Linux x86 64) AppleWebkit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/90.0.4430.93 Safari/537.36
Accept:-Location:/shtml.application/xhtml-xml.application/xml.q=0.9, image/avif, image/webp, image/apng, */*;q=0.8, application/signed-exchange;v=b3;q=0.9
Accept-Language: ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7

INTRUSION ATTEMPT DETECTED! from 192.168.0.33:56544 (2021-05-10 20:23:05 +0300)

GET / favicon.ico HTP/1.1
Host: 10.180.003

Accept:-Inage/avif, image/apig, image/apig, image/sys-xml, image/*, */*;q=0.8
Referer: http://l92.168.0.51/
Accept-Encoding: gzlp, deflate
Accept-Language: ru-RU,ru;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7
```

Рис. 16 Видим, что кто-то пытался зайти на наш адрес по порту 80.

Часть 2 - WEB APLICATION FIREWALL

Рис. 17 Неудачное сканирование ip-адреса на наличие открытых портов с помощью Xmas scan, так как на сервере настроен iptables.

Рис. 18 Проверяем новый лог-файл.

```
iktz-83@kali /etc/modsecurity ls -la

total 84

drwxr-xr-x 3 root root 4096 May 6 16:26 .

drwxr-xr-x 162 root root 12288 May 6 16:26 ..

drwxr-xr-x 2 root root 4096 May 6 16:26 crs

-rw-r-r- 1 root root 8452 Dec 10 21:14 modsecurity.conf-recommended

-rw-r-r-- 1 root root 53146 Dec 4 2018 unicode.mapping

iktz-83@kali /etc/modsecurity mv modsecurity.conf-recommended modsecurity.conf

mv: cannot move 'modsecurity conf-recommended' to 'modsecurity.conf': Permission denied

iktz-83@kali /etc/modsecurity ls

crs modsecurity.conf unicode.mapping

iktz-83@kali /etc/modsecurity

iktz-83@kali /etc/modsecurity
```

Рис. 19 Переименовываем конфигурационный файл apache2-mod-security2.

```
vim modsecurity.conf
                                                                                 File Edit View Search Terminal Help
# -- Rule engine initialization -------
# Enable ModSecurity, attaching it to every transaction. Use detection
# only to start with, because that minimises the chances of post-installation
# disruption.
SecRuleEngine On
# -- Request body handling ------
# Allow ModSecurity to access request bodies. If you don't, ModSecurity
# won't be able to see any POST parameters, which opens a large security
# hole for attackers to exploit.
SecRequestBodyAccess Off
# Enable XML request body parser.
# Initiate XML Processor in case of xml content-type
SecRule REQUEST_HEADERS:Content-Type "(?:application(?:/soap\+|/)|text/)xml" \
"modsecurity.conf" [readonly] 226L, 8442B
```

Рис. 20 Редактируем конфигурацию apache2-mod-security2 под наши нужды.

Вывод

В данной лабораторной работе мы научились сканировать ір-адреса на наличие открытых портов различными методами. Также произвели протестировали сервер на уязвимости, после настройки iptables(файервола) на нем.