# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Компьютерных Систем и Программных Технологий

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе №4

Тема: «Утилита для исследования сети и сканер портов Nmap» Дисциплина: «Методы и средства защиты информации»

Выполнил: студент гр. 53501/2

Федоров Е.М.

Преподаватель Вылегжанина К.Д.

Санкт-Петербург 2015

## Содержание

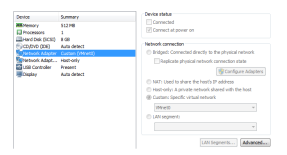
1	Задані	ие		2	
2	Выполнение				
	2.1	Начали	ьные настройки	3	
	2.2	Провер	рить поиск активных хостов	4	
	2.3	Опреде	елить открытые порты	5	
	2.4	Опреде	елить версии сервисов	6	
	2.5	Изучит	ть файлы nmap-services, nmap-os-db, nmap-service-probes	7	
	2.6 Добавить новую сигнатуру службы в файл nmap-service-probes			9	
	2.7	2.7 Сохранить вывод утилиты в формате xml			
	2.8	Исследовать различные этапы и режимы работы nmap с использо-			
		ванием	утилиты Wireshark	12	
	2.9	Проска	нировать виртуальную машину Metasploitable2 используя db		
		nmap n	з состава metaspoit-framework	13	
	2.10	Выбрал	гь пять записей из файла nmap-service-probes и описать их		
		работу	Выбрать один скрипт из состава Nmap и описать его работу	14	
		2.10.1	Первая запись	14	
		2.10.2	Вторая запись	14	
		2.10.3	Третья запись	14	
		2.10.4	Четвертая запись	14	
		2.10.5	Пятая запись	15	
3	Вырол	LT		16	

### 1 Задание

- а) Проверить поиск активных хостов
- б) Определить открытые порты
- в) Определить версии сервисов
- г) Изучить файлы nmap-services, nmap-os-db, nmap-service-probes
- д) Добавить новую сигнатуру службы в файл nmap-service-probes (для этого создать минимальный tcp server, добиться, чтобы при сканировании nmap указывал для него название и версию)
  - e) Сохранить вывод утилиты в формате xml
- ж) Исследовать различные этапы и режимы работы nmap с использованием утилиты Wireshark

## 2 Выполнение

## 2.1 Начальные настройки



## 2.2 Проверить поиск активных хостов



#### 2.3 Определить открытые порты

Для сканирования открытых портов предварительно запустим Metaspoit. Его адрес в сети — 1.1.1.10. Просканируем весь диапазон его портов:



#### 2.4 Определить версии сервисов

Вновь будем сканировать Metasploit:

```
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-09-
Nmap scan report for 1.1.1.10
Host is up (0.00037s latency).
Not shown: 4219 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open ftp vsftpd 2.3.4
22/tcp open ftp vsftpd 2.3.4
22/tcp open ssh OpenSSH 4.7p1 Debian 8L
23/tcp open telnet Linux telnetd
25/tcp open smtp Postfix smtpd
53/tcp open domain ISC BIND 9.4.2
80/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgrows 139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgrows 139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgrows 131/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgrows
```

#### 2.5 Изучить файлы nmap-services, nmap-os-db, nmap-service-probes

a) nmap-services

Структура данного файла представлена в виде таблицы с тремя колонками:

- 1) Имя сервиса
- 2) Номер и тип порта
- 3) Как часто данный порт встречается.

#### Фрагмент файла:

```
root@kali:~# cat /usr/share/nmap/nmap-services | more
# THIS FILE IS GENERATED AUTOMATICALLY FROM A MASTER - DO NOT EDIT.
...
tcpmux 1/tcp 0.001995 # TCP Port Service Multiplexer [rfc-1078]
tcpmux 1/udp 0.001236 # TCP Port Service Multiplexer
compressnet 2/tcp 0.000013 # Management Utility
...
```

#### б) *nmap-os-db*

Содержит набор отпечатков для каждой ОС представленных различными директивами. Генерируются шесть пакетов специального вида, которые посылаются целевой машине с перерывом в 100 мс. Для получения результатов теста используются директивы:

- SEQ результаты последовательного анализа
- OPS флаги пакетов, полученных в ответ
- WIN размер окон
- T1 данные касательно ответа на первый пакет

Также отпечаток может содержать директивы T2–T7 посылающие пакеты различного вида. Например, без указания флагов, с указанием флагов SYN, FIN, URG, PSH; а также пакеты другого вида.

Кроме того, существует возможность тестировать указанный хост с помощью UDP пакетов (директива U1), а также множество других возможностей.

Модификация данного файла достаточно сложна и, как правило, производиться крайне редко.

```
root@kali:~# cat /usr/share/nmap/nmap-os-db | more
# Nmap OS Fingerprinting 2nd Generation DB. -*- mode: fundamental; -*-
...
root@kali:~# cat /usr/share/nmap/nmap-os-db | more
# Nmap OS Fingerprinting 2nd Generation DB. -*- mode: fundamental; -*-
...
```

- в) nmap-service-probes Основные директивы, используемые в файле.
  - Probe <протокол> <имя> q«посылаемая строка>"
     Указывает птар, какие данные отправлять в процессе определения служб
  - match <название сервиса> <шаблон> [<версия>]
     Указывает птар на то, как точно определить службу, используя полученный ответ на запрос.
  - softmatch <название сервиса> <шаблон> [<версия>]
     Аналогичен match, но не прекращает сопоставление в случае успеха.
  - totalwaitms <миллисекунды> Время ожидания

```
root@kali:~# cat /usr/share/nmap/nmap-service-probes | more
# Nmap service detection probe list -*- mode: fundamental; -*-
...
match 1c-server m|^S\xf5\xc6\x1a{| p/1C:Enterprise business management server/
...
```

#### 2.6 Добавить новую сигнатуру службы в файл nmap-service-probes

Напишем простой tcp-сервер, который просто ждет подключения клиента и отправляет ему сообщение.

```
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char**argv)
  int listenfd;
  int connfd;
  int msgsize;
  struct
          sockaddr_in servaddr;
  struct sockaddr_in cliaddr;
  socklen_t clilen;
  pid_t
          childpid;
  char
           mesg[1000];
  listenfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
  bzero(&servaddr, sizeof(servaddr));
  servaddr.sin_family = AF_INET;
  servaddr.sin_addr.s_addr = htonl(INADDR_ANY); /* ADDR: ANY! */
  servaddr.sin_port = htons(2404);
                                                      /* PORT: 2404 */
  bind(listenfd, (struct sockaddr *)&servaddr, sizeof(servaddr));
  listen(listenfd, 1024);
  for(;;)
     clilen = sizeof(cliaddr);
     connfd = accept(listenfd, (struct sockaddr *)&cliaddr, &clilen);
     if ((childpid = fork()) == 0)
        close (listenfd);
```

```
for(;;)
        {
           msgsize = recvfrom(connfd, mesg, 1000, 0, (struct sockaddr
              *)&cliaddr, &clilen);
           if (!strncmp(mesg,"version", 7))
           {
              strcpy(mesg, "1.0.0\n");
              msgsize = strlen(mesg);
           }
           sendto(connfd, mesg, msgsize, 0, (struct sockaddr *)&cliaddr,
              sizeof(cliaddr));
        }
     }
     close(connfd);
  }
}
```

Впишем следующие строчки в файл nmap-service-probes:

```
# Simple TSP server.
Probe TCP simple-tcp-server-ver q|version\r\n|
rarity 9
ports 2404
match stcps m|^1\.0\.0$| p/Simple TCP Server/ v/1.0.0-3/
```

#### В результате получим:

```
root@kali:~# nmap -sV -p 2404 1.1.1.10

Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-06-06 15:52 EDT

Nmap scan report for eth0 (1.1.1.11)

Host is up (0.00020s latency).

PORT STATE SERVICE VERSION

2404/tcp open stcps Simple TCP Server 1.0.0-3

MAC Address: B8:E8:56:10:2B:BE (Apple)
```

#### 2.7 Сохранить вывод утилиты в формате xml

Для того, чтобы вывести данные в xml файл достаточно вызвать команду nmap с ключом -oX и указать имя файла:

```
root@kali:~# nmap -sn -oX output.xml 1.1.1.10
```

После этого просмотрим содержимое файла:

```
root@kali:~# cat output.xml

<?xml version="1.0"?>

<!DOCTYPE nmaprun>

<?xml-stylesheet href="file:///usr/bin/../share/nmap/nmap.xsl" type="text/xsl"?>

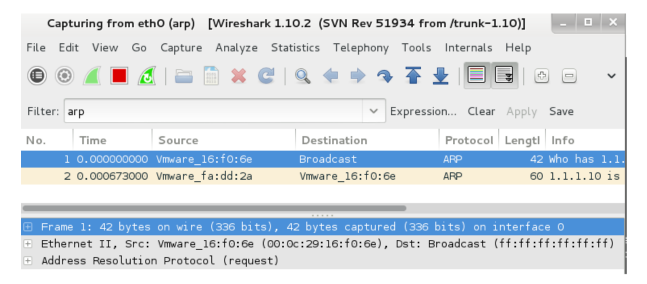
<!-- Nmap 6.47 scan initiated Sat Jun 6 19:15:55 2015 as: nmap -sn -oX
    output.xml 1.1.1.10 -->

<nmaprun scanner="nmap" args="nmap -sn -oX output.xml 192.168.1.37"
    start="1433632555" startstr="Sat Jun 6 19:15:55 2015" version="6.47"
    xmloutputversion="1.04">

<verbose level="0"/>
...
```

## 2.8 Исследовать различные этапы и режимы работы nmap с использованием утилиты Wireshark

Сканирование локальной сети проводится при помощи ARP запросов. Чтобы анализировать пакеты, порождаемые утилитой nmap в wireshark в фильтре напишем «агр», чтобы ловить только агр пакеты, а в терминале напишем какую-нибудь nmap команду:



## 2.9 Просканировать виртуальную машину Metasploitable2 используя db nmap из состава metaspoit-framework

Сначала включим postgresql и metasploit:

```
root@kali:~# service postgresql start
[ ok ] Starting PostgreSQL 9.1 database server: main.
root@kali:~# service metasploit start
Configuring Metasploit...
Creating metasploit database user 'msf3'...
Creating metasploit database 'msf3'...
insserv: warning: current start runlevel(s) (empty) of script `metasploit' overrides LS
B defaults (2 3 4 5).
insserv: warning: current stop runlevel(s) (0 1 2 3 4 5 6) of script `metasploit' overrides LSB defaults (0 1 6).
[ ok ] Starting Metasploit rpc server: prosvc.
[ ok ] Starting Metasploit web server: thin.
[ ok ] Starting Metasploit worker: worker.
root@kali:~#
```

Перейдем в консоль metasploit framework console, будем использовать любую команду nmap, но вместо него будем использовать db nmap. Все результаты будут занесены в базу данных. Просканируем Metasploit:

```
root@kali:~# msfconsole
[*] Starting the Metasploit Framework console...NOTICE: CREATE TABLE will create impli
cit sequence "hosts_id_seq" for serial column "hosts.id"
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "hosts_pkey" for table "
hosts"
/NOTICE: CREATE TABLE will create implicit sequence "clients_id_seq" for serial column
"clients.id"
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index "clients_pkey" for table
"clients"
```

## 2.10 Выбрать пять записей из файла nmap-service-probes и описать их работу. Выбрать один скрипт из состава Nmap и описать его работу

#### 2.10.1 Первая запись

Probe TCP NULL q|| totalwaitms 6000

Запись теста с отправкой null-запроса. В данной записи будет отправляться пустой запрос по протоколу TCP. С ожиданием ответа в 6 секунд.

#### 2.10.2 Вторая запись

match 1c-server m|^S\xf5\xc6\x1a{| p/1C:Enterprise business management server/

Если пользователь будет использовать nmap с ключем -sV, и после отправки нулевого теста с сервера приедет выражение mSxf5xc6x1a, тогда в колонке он увидит наименование сервиса 1c-server и 1C:Enterprise business management server.

#### 2.10.3 Третья запись

Probe UDP AndroMouse q|AMSNIFF| rarity 9 ports 8888

Протокол — UDP, название — AndroMouse, посылаемая строка — AMSNIFF. rarity указывает на ожидание ответа результатов от этого теста, в данном случае она очень маленькая — 9. Взаимодействие происходит по порту 8888.

#### 2.10.4 Четвертая запись

Probe UDP FreelancerStatus

Протокол — UDP, название — FreelancerStatus, посылаемая строка — сообщение в определенной кодировке (скорее всего оно отображается по-другому). rarity указывает на ожидание ответа результатов от этого теста, в данном случае она очень маленькая — 9. Взаимодействие происходит по порту 8888.

## 2.10.5 Пятая запись

# Offset	Type Value	Comment
# 0-1	uint16 0xBEF4	Class: connection
# 2-3	uint16 0x0004	Type: login reply

Комментарии, однострочные комментарии пишутся со знаком «#» в начале строки.

## 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы были изучены основные возможности птар, а именно, научился определять активные активные хосты, сканировать порты, определять версии сервисов. Были изучены основные файлы, используемые для определения версий сервисов. Изучена вохможность сохранения результатов в xml файл.

Кроме этого была рассмотрена версия db nmap, которая сохраняет результаты в БД. Данная возможность позволяет без использования сети в дальнейшем использовать информацию о конфигурации сети.