# Отчет по лабораторной работе N1 : $\LaTeX$ , Git, GPG

### Дедков Сергей

### 2015

### Содержание

1	Цел	ь работы	2
2	Ход	, работы	2
	2.1	Провести поиск активных хостов	2
	2.2	Определить открытые порты	2
	2.3	Определить версии сервисов	2
	2.4	Изучить файлы nmap-services, nmap-os-db, nmapservice-probes	3
	2.5	Добавить новую сигнатуру службы в файл nmap-service-	
		probes (для этого создать минимальный tcp server, добить-	
		ся, чтобы при сканировании птар указывал для него на-	
		звание и версию)	6
	2.6	Сохранить выводы утилиты в формате xml	8
	2.7	Исследовать различные этапы и режимы работы nmap с	
		использованием утилиты Wireshark	9
	2.8	Просканировать виртуальную машину Metasploitable2 ис-	
		пользуя nmapdb из состава metasploit-framework	9
	2.9	Выбрать пять записей из файла nmap-service-probes и опи-	
		сать их работу. Выбрать один скрипт из состава Nmap и	
		описать его работу	9

### 1 Цель работы

Определить набор и версии сервисов запущенных на компьютере в диапазоне адресов. Данная работа выполняется на ОС kali linux, используется утилита nmap.

### 2 Ход работы

### 2.1 Провести поиск активных хостов

Так как наш компьюер находиться в подсети 192.168.76.0/24 выполним поиск в ней (для определения воспользовались командой ifconfig). Для этого воспользуемся командой птар 192.168.76.0/24. В результате видим 5 хостов, один из них - виртуальная машина с запущенной metasploit, а именно с ір адресом 192.168.76.136. См. рисунок 1.

```
ot@kali:~# nmap -sn 192.168.76.0/24
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-05-14 09:33 EDT
Nmap scan report for 192.168.76.1
Host is up (0.0012s latency).
MAC Address: 00:50:56:C0:00:08 (VMware)
Nmap scan report for 192.168.76.2
Host is up (0.00015s latency).
MAC Address: 00:50:56:E5:CF:07 (VMware)
Nmap scan report for 192.168.76.136
Host is up (0.00058s latency).
MAC Address: 00:0C:29:B2:58:F0 (VMware)
Nmap scan report for 192.168.76.254
Host is up (0.00016s latency)
MAC Address: 00:50:56:E7:E2:24 (VMware)
Nmap scan report for 192.168.76.137
Host is up.
Nmap done: 256 IP addresses (5 hosts up) scanned in 27.81 seconds
```

Рис. 1: Поиск хостов

### 2.2 Определить открытые порты

Для определения открытых портов достаточно просто ввести nmap 192.168.76.136 (сканируются порты до 1024). Или же воспользоваться опцией -р, например nmap -р "\*"192.168.76.136. Данной командой просканируются все порты, если необходимо задать диапазон достаточно указать его вместо "\*". После ввода команды увидим результат, как на рисунке 2.

### 2.3 Определить версии сервисов

Чтобы определить версии сервисов необходимо воспользоваться командой nmap с ключем sV следующим образом: nmap -sV 192.168.76.136. На

```
ali:~# nmap 192.168.76.136
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-05-14 11:10
Nmap scan report for 192.168.76.136
Host is up (0.00026s latency).
Not shown: 977 closed ports
PORT
        STATE SERVICE
21/tcp
         open ftp
22/tcp
         open ssh
 3/tcp
         open
               telnet
 5/tcp
         open
               smtp
         open
              domain
3/tcp
80/tcp
         open
              http
        open
               rpcbind
111/tcp
               netbios-ssn
.39/tcp
         open
445/tcp
               microsoft-ds
        open
512/tcp
        open
               exec
         open
              login
        open
               shell
514/tcp
.099/tcp open
               rmiregistry
1524/tcp open
               ingreslock
2049/tcp open
              nfs
2121/tcp open
              ccproxy-ftp
3306/tcp open
              mysql
432/tcp open
               postgresql
5900/tcp open
6000/tcp open
               X11
6667/tcp open
              irc
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open unknown
MAC Address: 00:0C:29:B2:58:F0 (VMware)
```

Рис. 2: Поиск портов

рисунке 3 можно увидеть результат.

# 2.4 Изучить файлы nmap-services, nmap-os-db, nmapservice-probes

Paccмотрим файл nmap-services. Для этого введем команду vim /usr/share/nmap/nmap-services.

Файл служит для быстрого поиска, напрмер с ключем -F. В файле в каждой строчке задаются сервисное название или сокращение, число порта и протокол, определенный разделом, частота порта мера того, как часто порт был найдет открытым во время сканирования. Пример файла можно увидеть на рисунке 4.

Файл nmap-os-db содержит сотни примеров реакций ОС на nmap. Таким образом nmap определяет какая опреационная система установлена на удаленной машине. Для того чтобы узнать какая ОС установлена нужно запустить nmap с ключем -О. Содержимое файла представлено на рисунке 5.

```
cali:~# nmap -sV 192.168.76.136
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-05-14 11:26 EDT
Nmap scan report for 192.168.76.136
Host is up (0.00023s latency).
Not shown: 977 closed ports
PORT
         STATE SERVICE
                            VERSION
21/tcp
         open ftp
                            vsftpd 2.3.4
22/tcp
                            OpenSSH 4.7pl Debian 8ubuntul (protocol 2.0)
         open
               ssh
23/tcp
         open
               telnet
                            Linux telnetd
                           Postfix smtpd
25/tcp
         open
               smtp
53/tcp
         open
               domain
                            ISC BIND 9.4.2
80/tcp
         open
                            Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
               http
                            2 (RPC #100000)
         open
               rpcbind
111/tcp
139/tcp
               netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGROUP)
         open
445/tcp
               netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGROUP)
         open
512/tcp
         open
               exec
                            netkit-rsh rexecd
         open login
513/tcp
        open
514/tcp
               tcpwrapped
               rmiregistry GNU Classpath grmiregistry
1099/tcp open
                           Metasploitable root shell
1524/tcp open
               shell
2049/tcp open
                            2-4 (RPC #100003)
               nfs
2121/tcp open
                           ProFTPD 1.3.1
               ftp
                           MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
3306/tcp open
               mysql
               postgresql PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5432/tcp open
                            VNC (protocol 3.3)
5900/tcp open
6000/tcp open
               X11
                            (access denied)
6667/tcp open
                            Unreal ircd
               irc
                            Apache Jserv (Protocol v1.3)
8009/tcp open
               ajp13
8180/tcp open
               http
                            Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
MAC Address: 00:0C:29:B2:58:F0 (VMware)
Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, localhost, irc.Metasploi
s: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux kernel
```

Рис. 3: Определение версий сервисов

nmap-service-probes — это простой текстовый файл состоящий из строк, в котором хнаняться тесты и сигнатуры подсистем определений версий. Строки, начинающиеся с символа "решетки" (#) воспринимаются как комментарии и игнорируются обработчиком. Пустые строки также не обрабатываются.

### Синтаксис:

- Probe <protocol> <probename> <probesendstring> директива probe (тест) указывает птар, какие данные отправлять в процессе определения служб
- match <service> <pattern> <productname> <version> <device> <h?????> <info> <OS> указывает птар на то, как точно определить службу, используя полученный ответ на запрос, отправленный предыдущей директивой probe. Эта директива используется

```
# Fields in this file are: Service name, portnum/protocol, open-frequency, optional com
ments
                0.001995
                                 # TCP Port Service Multiplexer [rfc-1078]
tcpmux
        1/tcp
        1/udp
                0.001236
                                   TCP Port Service Multiplexer
tcpmux
                2/tcp
                         0.000013
                                         # Management Utility
compressnet
                2/udp
                        0.001845
                                         # Management Utility
compressnet
                3/tcp
                         0.001242
                                         # Compression Process
compressnet
compressnet
                3/udp
                         0.001532
                                         # Compression Process
unknown 4/tcp
                0.000477
        5/udp
                0.000593
                                 # Remote Job Entry
rje
                0.000502
unknown 6/tcp
                0.000000
echo
        7/sctp
echo
                0.004855
        7/tcp
        7/udp
                0.024679
echo
unknown 8/tcp
                0.000013
discard 9/sctp
               0.000000
                                 # sink null
```

Рис. 4: Файл nmap-services

```
MatchPoints
SEQ(SP=25%GCD=75%ISR=25%TI=100%CI=50%II=100%SS=80%TS=100)
0PS(01=20%02=20%03=20%04=20%05=20%06=20)
WIN(W1=15%W2=15%W3=15%W4=15%W5=15%W6=15)
ECN(R=100%DF=20%T=15%TG=15%W=15%0=15%CC=100%Q=20)
T1(R=100%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%RD=20%Q=20)
T2(R=80%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%0=10%RD=20%Q=20)
T3(R=80%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%0=10%RD=20%Q=20)
T4(R=100%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%0=10%RD=20%Q=20)
T5(R=100%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%0=10%RD=20%Q=20)
T5(R=100%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%0=10%RD=20%Q=20)
T7(R=80%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%0=10%RD=20%Q=20)
T7(R=80%DF=20%T=15%TG=15%W=25%S=20%A=20%F=30%0=10%RD=20%Q=20)
U1(R=50%DF=20%T=15%TG=15%IPL=100%UN=100%RIPL=100%RID=100%RIPCK=100%RUC
IE(R=50%DFI=40%T=15%TG=15%CD=100)
```

Рис. 5: Файл nmap-os-db

в случае, когда полученный ответ полностью совпадает с шаблоном. При этом тестирование порта считается законченным, а при помощи дополнительных спецификаторов птар строит отчет о названии приложения, номере версии и дополнительной информации, полученной в ходе проверки

• softmatch <service> <pattern> <h?????> <info> <OS> - имеет аналогичный формат директиве
 match. Основное отличие заключается в том, что после совпадения принятого ответа с одним из шаблонов softmatch, тестирование будет продолжено с использованием только тех тестов, которые
 относятся к определенной шаблоном службе. Тестирование порта
 будет идти до тех пор, пока не будет найдено строгое соответствие
 (match) или не закончатся все тесты для данной службы

- ports <portlist> группирует порты, которые обычно закрепляются за идентифицируемой данным тестом службой
- sslports <sslportlist> аналогична директиве ports, только эта директива указывает порты, обычно используемые совместно с SSL
- totalwaitms <milliseconds> редко используемая, т.к. указывает сколько времени (в миллисекундах) необходимо ждать ответ, прежде чем прекратить тест службы
- 2.5 Добавить новую сигнатуру службы в файл nmap-serviceprobes (для этого создать минимальный tcp server, добиться, чтобы при сканировании nmap указывал для него название и версию)

Напишем простой tcp-сервер, который просто ждет подключения клиента и отправляет ему сообщение. В файл nmap-service-probes добавим следующую строку:

```
match tcp-server m|^111| v/1.0.X/ p/Dedkov S.V./ i/It's works / Код сервера:
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
using System. IO;
using System.Net;
using System.Net.Sockets;
using System. Threading;
namespace ExampleTcpListener_Console
{
    class ExampleTcpListener
    {
        static void Main(string[] args)
            TcpListener server = null;
            try
            {
                int MaxThreadsCount = Environment.ProcessorCount * 4;
                Console.WriteLine(MaxThreadsCount.ToString());
                ThreadPool.SetMaxThreads(MaxThreadsCount, MaxThreadsCount);
                ThreadPool.SetMinThreads(2, 2);
                Int32 port = 9596;
```

```
IPAddress localAddr = IPAddress.Parse("192.168.137.1");
        int counter = 0;
        server = new TcpListener(localAddr, port);
        server.Start();
        while (true)
        {
            Console.Write("\nWaiting for a connection... ");
            ThreadPool.QueueUserWorkItem(ObrabotkaZaprosa, server.AcceptTcpCl
            counter++;
            Console.Write("\nConnection \mathbb{A}" + counter.ToString() + "!");
        }
    }
    catch (SocketException e)
        Console.WriteLine("SocketException: {0}", e);
    }
    finally
    {
        server.Stop();
    Console.WriteLine("\nHit enter to continue...");
    Console.Read();
}
static void ObrabotkaZaprosa(object client_obj)
    Byte[] bytes = new Byte[256];
    String data = null;
    TcpClient client = client_obj as TcpClient;
    data = null;
    NetworkStream stream = client.GetStream();
    int i;
    data = "111";
```

Таким образом теперь nmap знает, что если при пустом запросе с сервера прихоит строка 111, значит нужно выводить информацию которая указана на рисунке 6.

```
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-05-24 23:40 EDT
Nmap scan report for 192.168.137.1
Host is up (0.00088s latency).
PORT STATE SERVICE VERSION
9596/tcp open tcp-server Dedkov S.V. 1.0.x (It's works)
```

Рис. 6: Вывод информации о сервисе

### 2.6 Сохранить выводы утилиты в формате xml

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

namp -sn -oX output.xml 192.168.137.1
Результат можно увидеть на рисунке 7:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE nmaprun>
<?xml-stylesheet href="file:///usr/bin/../share/nmap/nmap.xsl" type="text/xsl"?>
<!-- Nmap 6.47 scan initiated Sun May 24 23:49:40 2015 as: nmap -sn -oX output.xml 192.</p>
<nmaprun scanner="nmap" args="nmap -sn -oX output.xml 192.168.137.1" start="1432525780"</pre>
startstr="Sun May 24 23:49:40 2015" version="6.47" xmloutputversion="1.04">
<verbose level="0"/>
<debugging level="0"/>
<host><status state="up" reason="echo-reply" reason ttl="128"/>
<address addr="192.168.137.1" addrtype="ipv4"/>
<hostnames>
</hostnames>
<times srtt="813" rttvar="5000" to="100000"/>
</host>
<runstats><finished time="1432525780" timestr="Sun May 24 23:49:40 2015" elapsed="0.01"</pre>
summary="Nmap done at Sun May 24 23:49:40 2015; 1 IP address (1 host up) scanned in 0.
01 seconds" exit="success"/><hosts up="1" down="0" total="1"/>
</runstats>
</nmaprun>
```

Рис. 7: output.xml

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

Запустим утилиту Wireshark, выберем интерфейс eth0 и нажмем Start. Будет произведено сканирование сети и вывод передаваемых по сети пакетов. Пропингуем с ОС Metasploitable2 основную ОС и проверим, будет ли утилита Wireshark видеть подобную активность сети? Как видно из рисунка 14, утилита отображает информацию об активности в сети. Так же можно посмотреть информацию о соединении и передаваемых пакетах, а в некоторых случаях и перехватить соокіе.

# 2.8 Просканировать виртуальную машину Metasploitable2 используя nmapdb из состава metasploit-framework

Запустив metasploit, мы можем воспользоваться командой dbnmap

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

#### • Первая запись

Возьмем самую первую запсись prode - эта запись теста с отправкой null-запроса. В данной записи будет отправляться пустой запрос по протоколу TCP. С ожиданием ответа в 6 секунд(директива totalwaitms).

Рис. 8: Запись 1

#### • Вторая запись

Второй записью рассмотрим match после probe null-запроса. Если пользователь укажет ключ -sV при использовании nmap и после отправки нулевого теста с сервера приедет выражение подходящее под mSxf5xc6x1a тогда в колонке SERVICE при выводе информации он увидит наименование сервиса 1c-server, а в олонке VERSION 1C:Enterprise business management server.

#### • Третья запись

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

Рис. 9: Запись 2