Отчет по лабораторной работе №2 : Утилита для исследования сети и сканер портов Nmap, Инструмент тестов на проникновение Metasploit

Анастасия Тарасова

1 июня 2015 г.

1 Утилита для исследования сети и сканер портов Nmap

1.1 Цель работы

Изчение **nmap** - свободной утилиты, предназначенной для разнообразного настраиваемого сканирования IP-сетей с любым количеством объектов, определения состояния объектов сканируемой сети (портов и соответствующих им служб).

1.2 Ход работы

Определить набор и версии сервисов запущенных на компьютере в диапазоне адресов.

1.2.1 Поиск активных хостов

db_nmap -sN 100.0.0/24 - поиск активных хостов

Вывод:

Starting Nmap 6.47 (http://nmap.org) at 2015-03-29 18:01 EDT Nmap scan report for 100.0.0.24 Host is up $(0.00020\,\mathrm{s}\ \mathrm{latency})$. Not shown: $977\ \mathrm{closed}\ \mathrm{ports}$

```
PORT
           STATE
                            SERVICE
21/\text{tcp}
           open | filtered ftp
22/\text{tcp}
           open | filtered ssh
23/\text{tcp}
           open | filtered telnet
25/\text{tcp}
           open | filtered smtp
53/\text{tcp}
           open | filtered domain
80/\text{tcp}
           open | filtered http
           open | filtered rpcbind
111/\text{tcp}
           open | filtered netbios-ssn
139/\text{tcp}
445/\text{tcp}
           open | filtered microsoft-ds
512/\text{tcp}
           open | filtered exec
          open | filtered login
513/\text{tcp}
514/\text{tcp}
           open | filtered shell
1099/tcp open | filtered rmiregistry
1524/tcp open | filtered ingreslock
2049/tcp open | filtered nfs
2121/tcp open | filtered ccproxy-ftp
3306/tcp open | filtered mysql
5432/tcp open | filtered postgresql
5900/tcp open | filtered vnc
6000/tcp open | filtered X11
6667/tcp open | filtered irc
8009/tcp open | filtered ajp13
8180/tcp open | filtered unknown
MAC Address: 08:00:27:D4:D7:99 (Cadmus Computer Systems)
Nmap scan report for 100.0.0.23
Host is up (0.0000050 \,\mathrm{s} \, \, \mathrm{latency}).
All 1000 scanned ports on 100.0.0.23 are closed
```

Nmap done: 256 IP addresses (2 hosts up) scanned in 31.31 seconds

1.2.2 Определить открытые порты

db_nmap -sS 100.0.0/24 - просмотр активных портов

Вывод:

```
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-03-29 18:33 EDT
Nmap scan report for 100.0.0.24
Host is up (0.00011s latency).
Not shown: 977 closed ports
PORT
          STATE SERVICE
21/tcp
          open
                 ftp
22/\text{tcp}
          open
                 ssh
23/\text{tcp}
          open
                 telnet
25/\text{tcp}
          open
                 smtp
53/\text{tcp}
                 domain
          open
80/\text{tcp}
          open
                 http
111/\text{tcp}
          open
                 rpcbind
139/\text{tcp}
          open
                 netbios-ssn
445/\text{tcp}
                 microsoft-ds
          open
512/\mathrm{tcp}
          open
                 exec
513/\text{tcp}
          open
                 login
                 shell
514/\text{tcp}
          open
1099/tcp open
                 rmiregistry
1524/\text{tcp} open
                 ingreslock
2049/\text{tcp} open
                 nfs
2121/tcp open
                 ccproxy-ftp
3306/tcp open
                 mysql
5432/tcp open
                 postgresql
5900/tcp open
                 vnc
6000/tcp open
                 X11
6667/tcp open
                 irc
8009/tcp open
                 ajp13
8180/tcp open
                 unknown
MAC Address: 08:00:27:D4:D7:99 (Cadmus Computer Systems)
Nmap scan report for 100.0.0.23
Host is up (0.0000050s latency).
All 1000 scanned ports on 100.0.0.23 are closed
```

Nmap done: 256 IP addresses (2 hosts up) scanned in 29.82 seconds

1.2.3 Определить версии сервисов

db_nmap -sV 100.0.0/24 - показать версии сервисов

Вывод:

```
Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-03-29 18:51 EDT
Nmap scan report for 100.0.0.24
Host is up (0.00015 \text{ s latency}).
Not shown: 977 closed ports
PORT
                      STATE SERVICE
                                                                     VERSION
21/\text{tcp}
                       open
                                       ftp
                                                                     vsftpd 2.3.4
22/\text{tcp}
                                       ssh
                                                                     OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1
                       open
(protocol 2.0)
23/\text{tcp}
                                       telnet
                                                                     Linux telnetd
                       open
25/\text{tcp}
                                      smtp
                                                                     Postfix smtpd
                       open
                       open
                                                                     ISC BIND 9.4.2
53/\text{tcp}
                                      domain
                                      http
80/\text{tcp}
                       open
                                                                     Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
111/\text{tcp}
                       open
                                      rpcbind
                                                                     2 (RPC #100000)
139/\text{tcp}
                                       netbios—ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGROUP)
                       open
                                       netbios—ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGROUP)
445/\text{tcp}
                       open
                                                                     netkit-rsh rexecd
512/\text{tcp}
                                       exec
                       open
                                      login?
513/tcp
                       open
514/\text{tcp}
                       open
                                       shell?
1099/tcp open
                                       rmiregistry GNU Classpath grmiregistry
1524/\text{tcp} open
                                       shell
                                                                     Metasploitable root shell
                                       nfs
                                                                     2-4 \text{ (RPC } #100003)
2049/tcp open
                                                                     ProFTPD 1.3.1
2121/tcp open
                                       ftp
                                                                     MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
3306/tcp open
                                      mysql
                                                                     PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5432/tcp open
                                       postgresql
5900/tcp open
                                                                     VNC (protocol 3.3)
                                       vnc
6000/tcp open
                                      X11
                                                                     (access denied)
6667/\text{tcp} open
                                       irc
                                                                     Unreal ircd
                                                                     Apache Jserv (Protocol v1.3)
8009/tcp open
                                       ajp13
8180/tcp open
                                                                     Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
                                       http
1 service unrecognized despite returning data. If you know the
service/version, please submit the following fingerprint at
http://www.insecure.org/cgi-bin/servicefp-submit.cgi:
SF-Port514-TCP: V=6.47\% I=7\%D=3/29\% Time=551881FD\%P=i686-pc-linux-inverse for the state of the contraction of the contraction
gnu%r (NULL.
SF:33, "\x01getnameinfo:\x20Temporary\x20failure\x20in\x20name
\x20resolutio
```

 $SF: n \setminus n ");$

MAC Address: 08:00:27:D4:D7:99 (Cadmus Computer Systems)
Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, localhost,
irc.Metasploitable.LAN; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:
linux kernel

Nmap scan report for 100.0.0.23Host is up $(0.0000050\,\mathrm{s}\ \mathrm{latency}).$ All $1000\ \mathrm{scanned}\ \mathrm{ports}\ \mathrm{on}\ 100.0.0.23$ are closed

Service detection performed. Please report any incorrect results at http://nmap.org/submit/.

Nmap done: 256 IP addresses (2 hosts up) scanned in 39.96 seconds

1.2.4 Изучить файлы nmap-services, nmap-os-db, nmap-service-probes

nmap-service-probes

По аналогии с подсистемой определения ОС, Nmap использует простой текстовый файл для хранения тестов и сигнатур подсисте- мы определения версий. Файл этот называется nmap-service-probes. Как принято в файлах ОС UNIX, nmap-service-probes состоит из строк. Строки, начинающиеся с символа «hash» воспринимаются как комментарии и игнорируются обработчиком. Пустые строки также не обрабатываются. Строки, подлежащие обработке, долж- ны содержать следующие директивы:

- Probe <protocol> <probename> <probesendstring>
 Директива «probe» (тест) указывает Nmap, какие данные отправлять в процессе определения служб. Аргументы этой директивы 11следующие:
 - Protocol тип протокола. Может быть указан один из протоколов ТСР или UDP. Nmap будет использовать только те тесты, тип протокола которых совпадает с рабочтм протоколом проверяемой службы.
 - Probename название теста. Используется в отпечатке службы для указания, на какой тест был получен ответ. Название может быть произвольным (удобным для пользователя).
 - Probestring строка, используемая для тестового запроса. Должна начинаться и заканчиваться символом-ограничителем «q».
 Меж- ду ограничителями находится непосредственно сама строка, пере- даваемая в качестве теста.
- match <service> <pattern> [versioninfo]
 - Директива «match» указывает Nmap на то, как точно определить службу, используя полученный ответ на запрос, отправленный предыдущей директивой. Эта директива используется в случае, когда полученный ответ полностью совпадает с шаблоном. При этом тестирование порта считается законченным, а при помощи дополнительных спецификаторов Nmap строит отчет о названии приложения, номере версии и дополнительной информации, полученной в ходе проверки. Директива имеет следующие аргументы:
 - Service название службы, для которой приведен шаблон. Например, ssh, smtp, http, или SNMP.

- Pattern шаблон, с которым должен совпадать полученный ответ. Формат шаблона аналогичен принятому в языке Perl, и имеет сле- дующий синтаксис: «m/[regex]/[opts]». Литерал «m» указывает на начало строки. Прямой слэш ('/') является разделителем, вместо которого может быть подставлен любой печатаемый символ (при этом вместо второго слэша должен быть подставлен такой же сим- вол). Regex это регулярное выражение, принятое в языке Perl. В настоящее время поддерживаются только две опции это 'i' (сни- мает чувствительность выражения к регистру) и 's', включающая 12символ перевода строки в спецификаторе типа '.'.
- Versioninfo это поле имеет следующий формат: v/vendorproductname/version/info где слэш может быть заменен любым разделителем. Любое из трех полей может быть пустым. Кроме этого, поле само может быть пу- стым, и это означает, что дополнительная информация о службе отсутствует. Поле vendorproductname содержит название произво- дителя и имя службы, например, «SunSolaris rexecd», «ISC Bind named», или «Apache httpd». Поле version содержит «номер» вер- сии (в кавычках потому, что может обозначаться не числовым зна- чением, а напротив, состоять из нескольких слов). Поле info содер- жит дополнительную полезную информацию, которая может при- годиться на этапе сканирования (например, номер протокола сер- вера ssh).

• softmatch <service> <pattern>

Директива softmatch имеет формат, аналогичный 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. Аргументы те же самые, только, конечно, отсутствует versioninfo.

• ports <portlist>

Эта директива группирует порты, которые обычно закрепляются за идентифицируемой данным тестом службой. Синтаксис представляет собой упрощенный формат опции '-р'.

• sslports <portlist>

Аналогично описанной выше, эта директива указывает порты, обычно используемые совместно с SSL. Например, в тесте HTTP объявлено 'sslports 443', а в тесте SMTP есть строка 'sslports 465'.

• totalwaitms <milliseconds>

Редко используемая директива. Она указывает, сколько времени (в миллисекундах) необходимо ждать ответ, прежде чем прекратить тест службы.

nmap-services

Nmap, как известно, умеет делать много полезных вещей: это и определение операционной системы при помощи снятия отпечатков стека TCP/IP, многофункциональный ping-опрос, вычисление вре- менных параметров, сканирование протоколов и т.д. Однако исто- рическое его предназначение – это, конечно, сканирование портов. Укажите Nmap'y интересующий Вас хост – и он может сообщить Вам, что порты 25/tcp, 80/tcp и 35/udp хоста открыты. Используя собственную базу данных, размещенную в файле nmap-services и содержащую свыше 2200 названий «общеизвестных» служб, напро- тив каждого номера обнаруженного порта Nmap укажет возмож- ное назначение этого порта: относится ли он к почтовому серверу (SMTP), веб-серверу (HTTP) или к службе DNS. При этом резуль- тат определения службы, закрепленной за «общеизвестным» пор- том, практически всегда совпадает с действительностью, поскольку все почтовые сервера, например, должны «сидеть» на 25-м порту. Но не стоит забывать о том, что люди могут и ЗАПУСКАЮТ служ- бы, закрепляя их за весьма необычными портами.

nmap-os-db

Одна из наиболее известных функциональных возможностей Nmap это удаленное определение ОС на основе анализа работы стека TCP/IP. Nmap посылает серию TCP и UDP пакетов на удаленный хост и изучает практически каждый бит в ответах. После проведе- ния дюжины тестов таких как TCP ISN выборки, поддержки оп- ций TCP, IP ID выборки, и анализа продолжительности процедуры инициализации, Nmap сравнивает результаты со своей пmap-os-db базой данных, состоящей из более чем тысячи известных наборов типичных результатов для различных ОС и, при нахождении со- ответствий, выводит информацию об ОС. Каждый набор содер- жит свободное текстовое описание ОС и классификацию, в которой 14указаны название производителя (напр. Sun), название ОС (напр. Solaris), поколение ОС (напр. 10), и тип устройства (). OS, and a classification which provides the vendor name (e.g. Sun), underlying OS (e.g. Solaris), OS generation (e.g. 10), and device type (для общих целей,

роутер, коммутатор (switch), игровая консоль и т.д.).

1.2.5 Добавить новую сигнатуру службы в файл nmap-serviceprobes

Запущен сервер. Его исходные файлы находятся в папке Programming\MinimalTCPServer Далее установлен тип подключения Kali linux - сетевой мост.

telnet 10.200.38.134 9090 - проверка соединения

Trying 10.200.38.134...

Connected to 10.200.38.134.

Escape character is '^]'.

Hello!!!

Вывод: соединение есть.

Результат работы на сервере:

Client connected [100.0.0.22]...

... disconnected

Client connected [100.0.0.22]...

match MyService m/Hello!!!/- добавляем сигнатуру в файл nmap-service-probes

nmap -sS 10.200.38.134 - просмотр активных портов и служб Вывод:

Starting Nmap 6.47 (http://nmap.org) at 2015-04-26 19:19 EDT

Nmap scan report for 10.200.38.134

Host is up (0.00068s latency).

Not shown: 997 filtered ports

PORT STATE SERVICE

2869/tcp open icslap

3306/tcp open mysql

9090/tcp open zeus-admin

MAC Address: EA:9A:8F:71:FA:E2 (Unknown)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 17.56 seconds

Как видно из листинга мы имеем открытый порт 9090, сервис zeus-admin.

nmap -sS 10.200.38.134 - определение службы

Вывод:

Starting Nmap 6.47 (http://nmap.org) at 2015-04-26 19:26 EDT Nmap scan report for 10.200.38.134

Not shown: 997 filtered ports

PORT STATE SERVICE VERSION

2869/tcp open http Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)

3306/tcp open mysql MySQL (unauthorized)

9090/tcp open MyService

MAC Address: EA:9A:8F:71:FA:E2 (Unknown)

Service Info: OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows

Service detection performed. Please report any incorrect results at ht Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 39.82 seconds

Видим, что имеется открытый порт 9090, сервис - MyService.

1.2.6 Сохранить вывод утилиты в формате xml

nmap -sV 10.200.38.134 >output.xml
nmap 10.200.38.134 > output1.xml

Файлы output.xml и output1.xml хранятся в той же папке что и отчет.

1.2.7 Исследовать различные этапы и режимы работы nmap с использованием утилиты Wireshark

Wireshark - программа для анализа сетевых протоколов, которая широко используется для захвата сетевых пакетов. Программа распространяется бесплатно.

При переходе в Capture->Options увидим окно настройки программы, в поле интерфейс которого выбран адаптер eth0. Через него будет происходить захват пакетов.

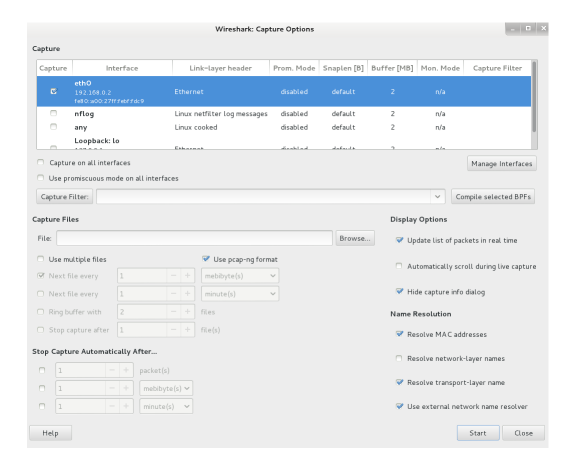


Рис. 1: Capture Options

Запускаем Wireshark и сканируем виртуальную машину Metasploitable2. nmap -sV -p 2049 192.168.0.1

Сделаем фильрацию захваченных пакетов по двум определенным IP адресам:

ip.addr==192.168.0.1 and ip.addr==192.168.0.2

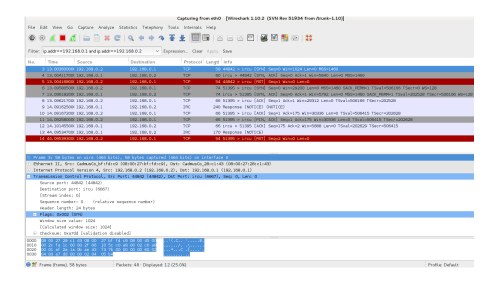


Рис. 2: Фильтрация захваченных пакетов по двум определенным IPадресам. Определение сервиса на открытый порт 6667

Отправляем SYN пакет, порт открыт, получаем SYN, ACK пакет, затем отправляем RST. Это значит что сканируемый порт открыт.

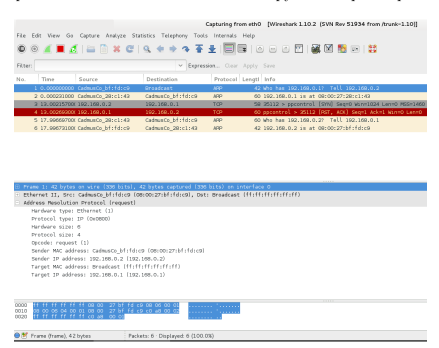


Рис. 3: Фильтрация захваченных пакетов по двум определенным IPадресам. Определение сервиса на закрытый порт 2505

Отправляем SYN пакет, порт открыт, получаем RST. Это значит что порт закрыт.

1.2.8 Просканировать виртуальную машину Metasploitable2, используя db nmap из состава metasploitframework

db_nmap -v -sV 192.168.0.1

```
[*] Nmap: Starting Nmap 6.47 ( http://nmap.org ) at 2015-06-01 10:36 E
[*] Nmap: NSE: Loaded 29 scripts for scanning.
[*] Nmap: Initiating ARP Ping Scan at 10:36
[*] Nmap: Scanning 192.168.0.1 [1 port]
[*] Nmap: Completed ARP Ping Scan at 10:36, 0.00s elapsed (1 total hos
[*] Nmap: Initiating Parallel DNS resolution of 1 host. at 10:36
[*] Nmap: Completed Parallel DNS resolution of 1 host. at 10:37, 13.00
```

- [*] Nmap: Initiating SYN Stealth Scan at 10:37
- [*] Nmap: Scanning 192.168.0.1 [1000 ports]
- [*] Nmap: Discovered open port 3306/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 445/tcp on 192.168.0.1
- * Nmap: Discovered open port 21/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 23/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 111/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 139/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 5900/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 25/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 22/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 53/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 80/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 6667/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 5432/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 1524/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 8180/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 6000/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 2121/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 513/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 2049/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 514/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 512/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 1099/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Discovered open port 8009/tcp on 192.168.0.1
- [*] Nmap: Completed SYN Stealth Scan at 10:37, 0.24s elapsed (1000 tot
- [*] Nmap: Initiating Service scan at 10:37

```
[*] Nmap: Scanning 23 services on 192.168.0.1
[*] Nmap: Completed Service scan at 10:37, 11.17s elapsed (23 services
[*] Nmap: NSE: Script scanning 192.168.0.1.
[*] Nmap: Initiating NSE at 10:37
[*] Nmap: Completed NSE at 10:37, 0.07s elapsed
[*] Nmap: Nmap scan report for 192.168.0.1
[*] Nmap: Host is up (0.00010 \, \text{s} \, \text{latency}).
   Nmap: Not shown: 977 closed ports
                    STATE SERVICE
   Nmap: PORT
                                        VERSION
                                         vsftpd 2.3.4
[*] Nmap: 21/tcp
                    open
                           ftp
[*] Nmap: 22/tcp
                           ssh
                                         OpenSSH 4.7pl Debian 8ubuntul (pr
                     open
   Nmap: 23/\text{tcp}
                           telnet
                                         Linux telnetd
                     open
   Nmap: 25/\text{tcp}
                     open
                           smtp
                                         Postfix smtpd
                                         ISC BIND 9.4.2
[*] Nmap: 53/tcp
                           domain
                     open
                                         Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/
| * | Nmap: 80/tcp
                           http
                     open
[*] Nmap: 111/tcp
                     open
                           rpcbind
                                         2 (RPC \#100000)
                           netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGR
[*] Nmap: 139/tcp
                     open
   Nmap: 445/\text{tcp}
                           netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGR
                     open
   Nmap: 512/\text{tcp}
                                         netkit-rsh rexecd
                     open
                           exec
   Nmap: 513/\text{tcp}
                     open
                           login?
[*] Nmap: 514/tcp
                           shell?
                     open
| * | Nmap:
          1099/\text{tcp} open
                           rmiregistry GNU Classpath grmiregistry
   Nmap:
          1524/\text{tcp} open
                           shell
                                         Metasploitable root shell
[*] Nmap:
          2049/tcp open
                           nfs
                                        2-4 \text{ (RPC } #100003)
[*] Nmap:
          2121/tcp open
                           ftp
                                        ProFTPD 1.3.1
          3306/tcp open
   Nmap:
                           mysql
                                        MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
   Nmap: 5432/\mathrm{tcp} open
                                        PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
                           postgresql
[*] Nmap:
          5900/\text{tcp} open
                                        VNC (protocol 3.3)
                           vnc
   Nmap:
          6000/\text{tcp} open
                           X11
                                         (access denied)
   Nmap:
          6667/tcp open
                                         Unreal ircd
                           irc
[*] Nmap: 8009/tcp open
                           ajp13
                                         Apache Jserv (Protocol v1.3)
[*] Nmap: 8180/tcp open
                           http
                                         Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1
   Nmap: 1 service unrecognized despite returning data. If you know the
   Nmap: SF-Port514-TCP:V=6.47% I=7%D=6/1%Time=556C6E15%P=i686-pc-linux
   Nmap: SF:3,"\x01getnameinfo:\x20Temporary\x20failure\x20in\x20name
[*] Nmap: SF: \n");
```

- *] Nmap: MAC Address: 08:00:27:B4:D0:5E (Cadmus Computer Systems)
- [*] Nmap: Service Info: Hosts: metasploitable.localdomain, localhost,
- [*] Nmap: Read data files from: /usr/bin/../share/nmap
- [*] Nmap: Service detection performed. Please report any incorrect res
- [*] Nmap: Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 25.38 seconds

[*] Nmap: Raw packets sent: 1001 (44.028KB) | Rcvd: 1001 (40.120KB)

1.2.9 Выбрать пять записей из файла nmap-service-probes и описать их работу

Строка 11103 отделяет один набор правил от другого

Строка **11104** имеет в себе директиву probe. Данная строка определяет какие данные нужно отправить в процессе определения службы.

В данной строке тип протокола UDP, название теста SIPOptions.

Строка **11105** присваивает параметру rarity значение 5.

Строка **11106** содержит номер порта, которому отправляются данные из probe.

Строка 11107 - это комментарий

Строка **11108** - задает временной интервал (в миллисекундах) ожидания ответа

Рассмотрим группу строк **11110-11123**. Данные строки содержат директиву match. Данная директива указывает nmap на то, как точно нужно определить службу, используя ответ на запрос от директивы probe.

- service название службы
- pattern шаблон, с которым должен совпадать полученный ответ
- productname поле, указывающее название производителя или имя службы
- version поле, указывающееверсию службы, устройства.
- h??? назначение флаша не определлено
- info поле, указывающее дополнительную полезную информацию
- OS поле указывает опрерационную систему

В строках **11130** и **11131** содержится директива softmatch, которая имеет аналогичный формат директиве match. После совпадения принятого ответа с одним из шаблоном softmatch, тестирование будет продолжено с использованием только тех текстов, которые относятся к определенной шаблонам службе.

1.2.10 Выбрать один скрипт из состава Nmap и описать его работу

```
Paccмотрим скрипт daytime.nse
local comm = require "comm"
local shortport = require "shortport"
description = [[
Retrieves the day and time from the Daytime service.
-- @output
-- PORT
          STATE SERVICE
-- 13/tcp open daytime
-- | _daytime: Wed Mar 31 14:48:58 MDT 2010
author = "Diman Todorov"
license = "Same as Nmap—See http://nmap.org/book/man-legal.html"
categories = {"discovery", "safe"}
portrule = shortport.port_or_service(13, "daytime", {"tcp", "udp"})
action = function(host, port)
  local status, result = comm.exchange(host, port, "dummy", {lines=1,
  if status then
    return result
  end
end
```

1.3 Выводы

Для поиска активных хостов испольховался ключ -sN, -sS

- 2 Инструмент тестов на проникновение Metasploit
- 2.1 Ход работы