

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

Изучение **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 (0.00020s latency).
Not shown: 977 closed ports
```

PORT	STATE	SERVICE
21/tcp	open filtered	ftp
22/tcp	open filtered	ssh
23/tcp	open filtered	telnet
25/tcp	open filtered	smtp
53/tcp	open filtered	domain
80/tcp	open filtered	http
111/tcp	open filtered	rpcbind
139/tcp	open filtered	netbios-ssn
445/tcp	open filtered	microsoft-ds
512/tcp	open filtered	exec
513/tcp	open filtered	login
514/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 (0.0000050s 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/tcp	open	ssh
23/tcp	open	telnet
25/tcp	open	smtp
53/tcp	open	domain
80/tcp	open	http
111/tcp	open	rpcbind
139/tcp	open	netbios-ssn
445/tcp	open	microsoft-ds
512/tcp	open	exec
513/tcp	open	login
514/tcp	open	shell
1099/tcp	open	rmiregistry
1524/tcp	open	ingreslock
2049/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 (0.00015s latency).
Not shown: 977 closed ports
PORT      STATE SERVICE      VERSION
21/tcp    open  ftp          vsftpd 2.3.4
22/tcp    open  ssh          OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1
(protocol 2.0)
23/tcp    open  telnet       Linux telnetd
25/tcp    open  smtp         Postfix smtpd
53/tcp    open  domain       ISC BIND 9.4.2
80/tcp    open  http         Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
111/tcp   open  rpcbind      2 (RPC #100000)
139/tcp   open  netbios-ssn  Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp   open  netbios-ssn  Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGROUP)
512/tcp   open  exec         netkit-rsh rexecd
513/tcp   open  login?
514/tcp   open  shell?
1099/tcp  open  rmiregistry  GNU Classpath grmiregistry
1524/tcp  open  shell        Metasploitable root shell
2049/tcp  open  nfs          2-4 (RPC #100003)
2121/tcp  open  ftp          ProFTPD 1.3.1
3306/tcp  open  mysql        MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
5432/tcp  open  postgresql   PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
5900/tcp  open  vnc          VNC (protocol 3.3)
6000/tcp  open  X11          (access denied)
6667/tcp  open  irc          Unreal ircd
8009/tcp  open  ajp13        Apache Jserv (Protocol v1.3)
8180/tcp  open  http         Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
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-
gnu%r(NULL,
SF:33," \x01getnameinfo:\x20Temporary\x20failure\x20in\x20name
\x20resolutio
```

```
SF:n\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 100.0.0.23  
Host is up (0.0000050s latency).  
All 1000 scanned ports 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 подсистемы 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, должны содержать следующие директивы:

- `Probe <protocol> <probename> <probesendstring>`

Директива «probe» (тест) указывает Nmap, какие данные отправлять в процессе определения служб. Аргументы этой директивы следующие:

- `Protocol` – тип протокола. Может быть указан один из протоколов TCP или UDP. Nmap будет использовать только те тесты, тип протокола которых совпадает с рабочим 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». Между ограничителями находится непосредственно сама строка, передаваемая 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 следующий 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 символ). Regex – это регулярное выражение, принятое в языке Perl. В настоящее время поддерживаются только две опции – это ‘i’ (снижает 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 пустым, и это означает, что дополнительная информация о службе отсутствует. Поле vendorproductname содержит название производителя и имя службы, например, «SunSolaris rexecd», «ISC Bind named», или «Apache httpd». Поле version содержит «номер» версии (в кавычках потому, что может обозначаться не числовым значением, а напротив, состоять из нескольких слов). Поле info содержит дополнительную полезную информацию, которая может пригодиться на этапе сканирования (например, номер протокола сервиса 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 ‘-p’.

- `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 временных параметров, сканирование протоколов и т.д. Однако историческое его предназначение – это, конечно, сканирование портов. Укажите Nmap'у 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, напротив каждого номера обнаруженного порта Nmap укажет возможное назначение этого порта: относится ли он к почтовому серверу (SMTP), веб-серверу (HTTP) или к службе DNS. При этом результат определения службы, закрепленной за «общеизвестным» портом, 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 службы, 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 проведения дюжины тестов таких как TCP ISN выборки, поддержки опций TCP, IP ID выборки, и анализа продолжительности процедуры инициализации, Nmap сравнивает результаты со своей nmap-os-db базой данных, состоящей из более чем тысячи известных наборов типичных результатов для различных ОС и, при нахождении соответствий, выводит информацию об ОС. Каждый набор содержит свободное текстовое описание ОС и классификацию, в которой указаны 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-service-probes`

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
```

```
Host is up (0.00082s latency).
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.

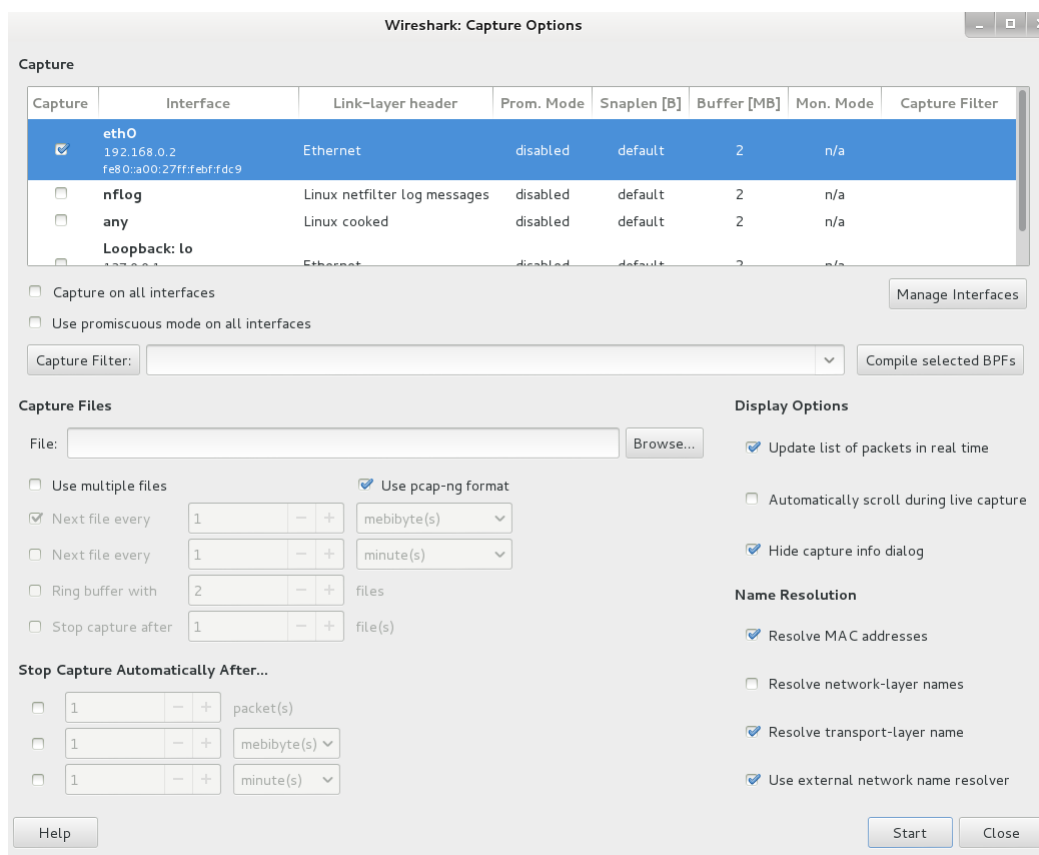


Рис. 1: Capture Options

Запускаем Wireshark и сканируем виртуальную машину Metasploitable2.

`nmap -sV -p 2049 192.168.0.1`

Сделаем фильтрацию захваченных пакетов по двум определенным IP адресам:

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

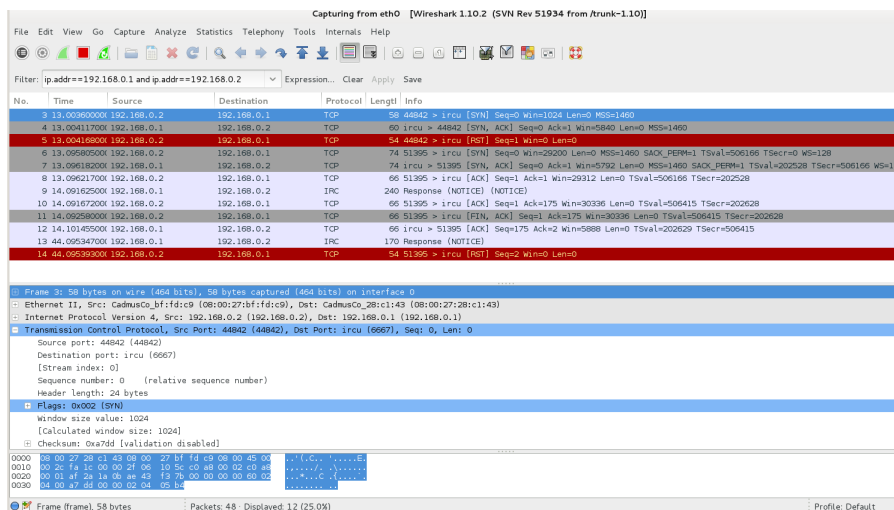


Рис. 2: Фильтрация захваченных пакетов по двум определенным IP-адресам. Определение сервиса на открытый порт 6667

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

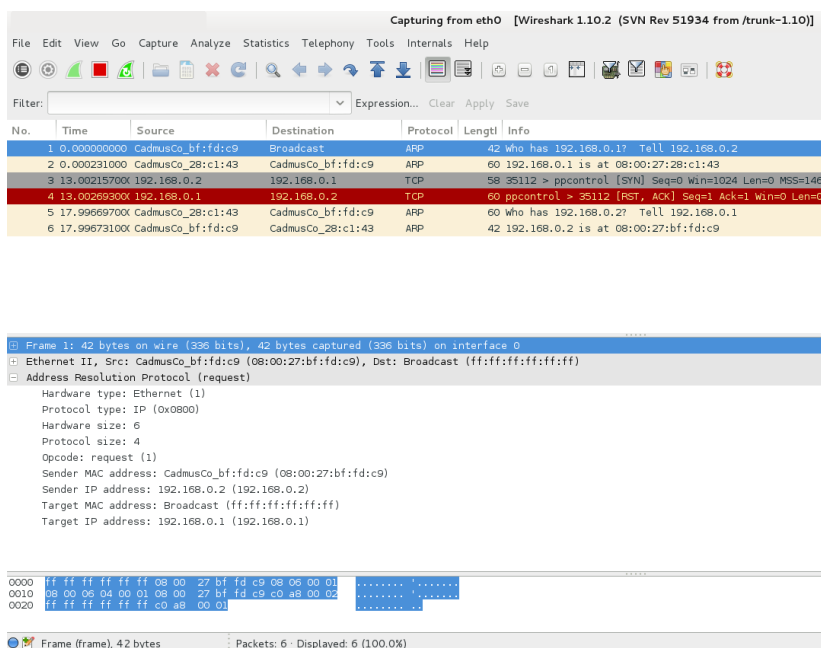


Рис. 3: Фильтрация захваченных пакетов по двум определенным IP-адресам. Определение сервиса на закрытый порт 2505

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 (0.00010s latency).
[*] Nmap: Not shown: 977 closed ports
[*] Nmap: PORT      STATE SERVICE      VERSION
[*] Nmap: 21/tcp    open  ftp          vsftpd 2.3.4
[*] Nmap: 22/tcp    open  ssh          OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (pr
[*] Nmap: 23/tcp    open  telnet       Linux telnetd
[*] Nmap: 25/tcp    open  smtp         Postfix smtpd
[*] Nmap: 53/tcp    open  domain       ISC BIND 9.4.2
[*] Nmap: 80/tcp    open  http         Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/
[*] Nmap: 111/tcp   open  rpcbind      2 (RPC #100000)
[*] Nmap: 139/tcp   open  netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGR
[*] Nmap: 445/tcp   open  netbios-ssn Samba smbd 3.X (workgroup: WORKGR
[*] Nmap: 512/tcp   open  exec         netkit-rsh rexecd
[*] Nmap: 513/tcp   open  login?
[*] Nmap: 514/tcp   open  shell?
[*] Nmap: 1099/tcp  open  rmiregistry  GNU Classpath grmiregistry
[*] Nmap: 1524/tcp  open  shell        Metasploitable root shell
[*] Nmap: 2049/tcp  open  nfs          2-4 (RPC #100003)
[*] Nmap: 2121/tcp  open  ftp          ProFTPD 1.3.1
[*] Nmap: 3306/tcp  open  mysql        MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
[*] Nmap: 5432/tcp  open  postgresql   PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
[*] Nmap: 5900/tcp  open  vnc          VNC (protocol 3.3)
[*] Nmap: 6000/tcp  open  X11          (access denied)
[*] Nmap: 6667/tcp  open  irc          Unreal ircd
[*] 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.

Синтаксис директивы match: match <service> <pattern> <productname> <version> <device> где

- service - название службы
- pattern - шаблон, с которым должен совпадать полученный ответ
- productname - поле, указывающее название производителя или имя службы
- version - поле, указывающее версию службы, устройства.
- h??? - назначение флага не определено
- info - поле, указывающее дополнительную полезную информацию
- OS поле указывает операционную 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 шаблону службе.

1.2.10 Выбрать один скрипт из состава Nmap и описать его работу

Рассмотрим 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
end
```

1.3 Выводы

Для поиска активных хостов использовался ключ `-sN`, `-sS`

2 Инструмент тестов на проникновение Metasploit

2.1 Ход работы