

6

Сетевая безопасность с использованием Python

Писать на тему сетевой безопасности очень непросто. И проблема не в технической сложности, а в правильном выборе охватываемой области. Сфера сетевой безопасности чрезвычайно обширна и пронизывает все семь уровней модели OSI. Речь может идти и о перехвате информации на физическом уровне, и об уязвимостях в транспортных протоколах, и об атаках вида «человек посередине» на прикладном уровне. Эта проблема усложняется обнаружением всех новых уязвимостей, которые, как иногда может показаться, становятся чем-то обыденным. И это не говоря уже о таком аспекте сетевой безопасности, как социальная инженерия.

По этой причине я бы хотел сразу определить рамки обсуждения в этой главе. Как и прежде, основное внимание будет уделено использованию Python для защиты сетевых устройств на сетевом и транспортном уровнях модели OSI. Мы рассмотрим инструменты на языке Python, подходящие для обеспечения безопасности отдельных сетевых устройств, а также использование Python для связывания разных компонентов. Надеюсь, применение Python на разных уровнях модели OSI позволит нам выработать общий подход к сетевой безопасности.

Эта глава охватывает такие темы, как:

- подготовка лаборатории;
- тестирование безопасности с помощью Python Scapy;
- списки доступа;

- ретроспективный анализ на основе Syslog и *UFW (Uncomplicated Firewall)* с использованием Python;
- другие инструменты: списки фильтрации MAC-адресов, приватные интерфейсы VLAN и Python-пакет для работы с Iptables.

Подготовка лаборатории

Здесь нам понадобятся устройства несколько другого рода, чем те, с которыми мы имели дело ранее. В предыдущих главах мы изолировали устройство, чтобы сосредоточиться на теме. В этой главе наша лаборатория будет содержать чуть больше устройств, что позволит нам проиллюстрировать возможности инструментов. Важна будет информация о соединении и операционной системе, так как на ее основе мы выбираем средства безопасности. Например, если мы хотим применить список доступа, чтобы защитить сервер, нам нужно иметь представление о топологии сети и о том, откуда устанавливается клиентское соединение. Соединения с хостами под управлением Ubuntu немного отличаются от тех, которые мы видели до сих пор, поэтому позже при необходимости вы можете сверяться с этим разделом.

Мы используем тот же инструмент Cisco VIRL с четырьмя узлами: двумя хостами и двумя сетевыми устройствами. Если вам нужно освежить навыки работы с Cisco VIRL, перечитайте главу 2, в которой мы познакомились с этой системой (рис. 6.1).

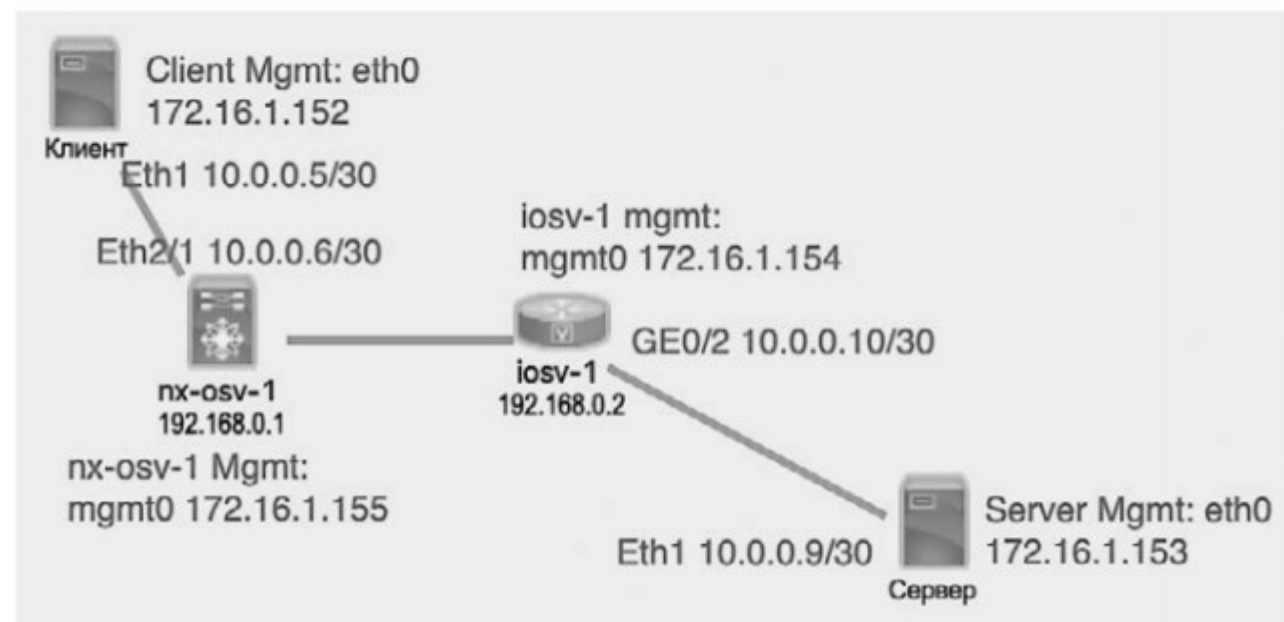


Рис. 6.1. Топология лаборатории



IP-адреса в вашей лаборатории могут отличаться от указанных выше. Мы привели их для того, чтобы вам было легче ориентироваться в примерах кода, представленных в этой главе.

Следуя этой иллюстрации, мы переименуем верхний и нижний хосты в Client и Server соответственно. Это похоже на то, как интернет-клиент пытается обратиться к корпоративному серверу внутри нашей сети. Мы снова выберем пункт **Shared flat network** (Разделяемая плоская сеть) в списке **Management Network** (Управляющая сеть), чтобы получить возможность управлять устройствами по дополнительному каналу (рис. 6.2).

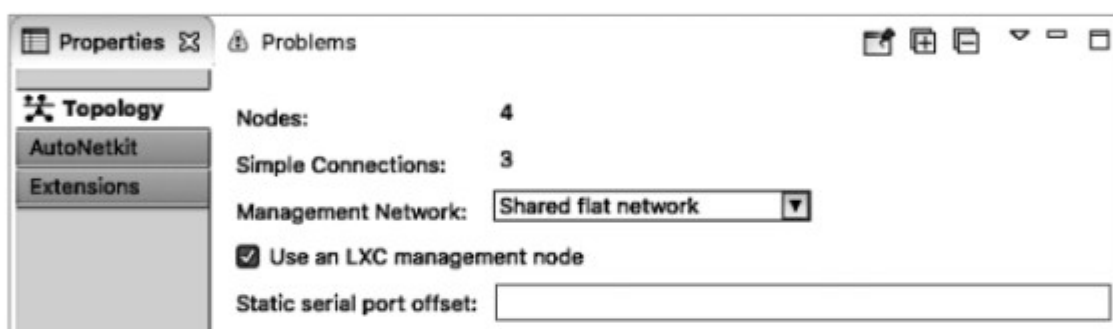


Рис. 6.2. Вариант управляющей сети в лаборатории



В этом примере клиентский хост должен быть доступен извне через VMnet2. В своей лаборатории я использую внешний USB-интерфейс, подключенный к моему хосту ESXi, предоставляющему такое соединение. Вам также может понадобиться добавить внешние DNS-серверы в /etc/resolvconf/resolv.conf.d/base:

```
cisco@Client:~$ cat /etc/resolvconf/resolv.conf.d/base
nameserver 8.8.8.8
nameserver 8.8.4.4
```

В двух коммутаторах в качестве протокола внутреннего шлюза (Interior Gateway Protocol, IGP) используется алгоритм маршрутизации *OSPF* (*Open Shortest Path First*), и оба устройства находятся в зоне 0. Протокол BGP включен по умолчанию, и в обоих случаях используется AS 1.

Согласно сгенерированной конфигурации, интерфейсы, соединенные с хостами под управлением Ubuntu, находятся в OSPF-зоне 1, поэтому они представлены как межзональные маршруты (inter-area routes). Ниже показана конфигурация для NX-OSv (устройства IOSv имеют аналогичные конфигурацию и вывод):

```

interface Ethernet2/1
    description to Client
    no switchport
    mac-address fa16.3e00.0001
    ip address 10.0.0.6/30
    ip router ospf 1 area 0.0.0.0
    no shutdown
!
interface Ethernet2/2
    description to iosv-1
    no switchport
    mac-address fa16.3e00.0002
    ip address 10.0.0.14/30
    ip router ospf 1 area 0.0.0.0
    no shutdown
!
nx-osv-1# sh ip route
<опущено>
10.0.0.8/30, ubest/mbest: 1/0
    *via 10.0.0.13, Eth2/2, [110/41], 14:10:28, ospf-1, intra
192.168.0.2/32, ubest/mbest: 1/0
    *via 10.0.0.13, Eth2/2, [110/41], 14:10:28, ospf-1, intra
<опущено>

```

Ниже можно видеть OSPF-соседа и вывод BGP для NX-OSv (IOSv имеет похожий вывод):

```

nx-osv-1# sh ip ospf neighbors
OSPF Process ID 1 VRF default
Total number of neighbors: 1
Neighbor ID      Pri State          Up Time   Address      Interface
192.168.0.2      1 FULL/DR        14:12:31  10.0.0.13    Eth2/2
!
nx-osv-1# sh ip bgp summary
BGP summary information for VRF default, address family IPv4 Unicast
BGP router identifier 192.168.0.1, local AS number 1
BGP table version is 5, IPv4 Unicast config peers 1, capable peers 1
2 network entries and 2 paths using 288 bytes of memory
BGP attribute entries [2/288], BGP AS path entries [0/0]
BGP community entries [0/0], BGP clusterlist entries [0/0]

Neighbor      V      AS MsgRcvd MsgSent     TblVer  InQ OutQ Up/Down
State/PfxRcd
192.168.0.2    4      1      936      857       5      0      0 14:12:33 1

```

Хосты в нашей сети работают под управлением ОС Ubuntu 16.04; она похожа на Ubuntu VM 18.04, которую мы использовали до этого момента:

```

cisco@Server:~$ lsb_release -a
No LSB modules are available.
Distributor ID: Ubuntu
Description: Ubuntu 16.04.3 LTS
Release: 16.04
Codename: xenial

```

Оба хоста с Ubuntu оснащены двумя сетевыми интерфейсами, `eth0` и `eth1`. Первый соединен с управляющей сетью (172.16.1.0/24), а второй — с сетевыми устройствами (10.0.0.x/30). Маршруты, ведущие к петлевому адресу устройства, напрямую соединены с сетевым блоком, и сети удаленных хостов статически направлены к `eth1` так, чтобы маршрут по умолчанию вел к управляющей сети:

```
cisco@Client:~$ route -n
Kernel IP routing table
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref  Use
Iface
0.0.0.0         172.16.1.254   0.0.0.0        UG    0      0      0
eth0
10.0.0.0        10.0.0.6       255.0.0.0      UG    0      0      0
eth1
10.0.0.4        0.0.0.0       255.255.255.252 U     0      0      0
eth1
172.16.1.0      0.0.0.0       255.255.255.0   U     0      0      0
eth0
192.168.0.0     10.0.0.6      255.255.255.248 UG    0      0      0
                                         eth1
```

Чтобы проверить путь от клиента к серверу, используем утилиту `ping` и отследим маршрут. Так мы убедимся в том, что трафик между нашими хостами проходит через сетевые устройства, а не по стандартному маршруту:

```
# IP-адрес серверного интерфейса Eth1 10.0.0.9/30
cisco@Server:~$ ifconfig eth1
eth1      Link encap:Ethernet Hwaddr fa:16:3e:68:bb:ce
          inet addr:10.0.0.9 Bcast:10.0.0.11 Mask:255.255.255.252
<сопущено>

# эхо-запрос с IP-адреса клиентского интерфейса Eth1 (10.0.0.5/30) на сервер
cisco@Client:~$ ifconfig eth1
eth1      Link encap:Ethernet Hwaddr fa:16:3e:7c:75:ec
          inet addr:10.0.0.5 Bcast:10.0.0.7 Mask:255.255.255.252
<сопущено>

cisco@Client:~$ ping -c 1 10.0.0.9
PING 10.0.0.9 (10.0.0.9) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.9: icmp_seq=1 ttl=62 time=7.00 ms
--- 10.0.0.9 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 7.007/7.007/7.007/0.000 ms

# Трассируем маршрут от клиента к серверу
cisco@Client:~$ traceroute 10.0.0.9
traceroute to 10.0.0.9 (10.0.0.9), 30 hops max, 60 byte packets
 1 10.0.0.6 (10.0.0.6) 5.694 ms 10.632 ms 10.599 ms
 2 10.0.0.13 (10.0.0.13) 13.078 ms 19.132 ms 19.101 ms
 3 10.0.0.9 (10.0.0.9) 14.929 ms 19.026 ms 19.004 ms
```

Отлично! Мы настроили лабораторию; теперь познакомимся с некоторыми средствами и мерами безопасности на основе Python.

Python Scapy

Scapy (<https://scapy.net>) — это мощная интерактивная программа на языке Python для генерации сетевых пакетов. Если не считать некоторые дорогие коммерческие аналоги, существует не так много инструментов с похожими возможностями, насколько мне известно. Это один из моих любимых проектов в мире Python.

Основное преимущество программы Scapy: она позволяет создать собственный сетевой пакет на очень низком уровне. По словам создателя Scapy:

«Scapy — мощная интерактивная программа для управления пакетами. Она способна конструировать или декодировать пакеты самых разных протоколов, отправлять их по сети, перехватывать, сопоставлять запросы и ответы и многое другое... большинство других инструментов не позволяет создавать то, что не предусмотрено их авторами. Эти инструменты были созданы для конкретной цели и не могут отклоняться от нее».

Познакомимся с этим инструментом.

Установка Scapy

В попытке внедрить поддержку Python 3 проект Scapy пошел по интересному пути. В 2015 году для реализации поддержки Python 3 от Scapy 2.2.0 отпочковалась независимая версия, получившая название Scapy3k. В этой книге мы используем основную кодовую базу оригинального проекта Scapy. Если вы читали предыдущие издания и использовали версию Scapy, совместимую только с Python 2, то посмотрите, как разные выпуски этого инструмента поддерживают Python 3 (рис. 6.3).

Поскольку мы хотим генерировать пакеты на клиенте и отправлять их на сервер, Scapy следует установить на клиентской стороне:

```
cisco@Client:~$ git clone github.com/secdev/scapy.git  
cisco@Client:~$ cd scapy/  
cisco@Client:~/scapy$ sudo python3 setup.py install
```

Вслед за установкой мы запустим интерактивную оболочку Scapy, введя в командной строке `scapy` (рис. 6.4).

Python versions support

Scapy version	Python 2.5-2.6	Python 2.7	Python 3.4-3.6	Python 3.7	Python 3.8
2.2.X					
2.3.3					
2.4.0					
2.4.2					

Рис. 6.3. Поддержка версий Python (источник: <https://scapy.net/download/>)



Подробнее о том, как поддержка Python 3 появилась в Scapy. Все началось с ответвления независимой версии от Scapy 2.2.0 в 2015 году. Проект был назван Scapy3k. Это ответвление разошлось с основной кодовой базой Scapy. В первом издании данной книги история на этом заканчивалась. Позже возникло недоразумение по поводу пакета `python3-scapy` в PyPI и официальной поддержки Scapy. Основная цель данной главы — изучение этого инструмента. Поэтому я решил использовать более старую его версию, основанную на Python 2.

```
cisco@Client:~/scapy$ sudo scapy
INFO: Can't import matplotlib. Won't be able to plot.
INFO: Can't import PyX. Won't be able to use psdump() or pdfdump().
INFO: Can't import python-cryptography v1.7+. Disabled WEP decryption/encryption. (Dot11)
INFO: Can't import python-cryptography v1.7+. Disabled IPsec encryption/authentication.
WARNING: IPython not available. Using standard Python shell instead.
AutoCompletion, History are disabled.

          aSPY//YASa
          ayyyyyCY/////////YCa      |
          sY//////YSpcs  scpCY//Pp  | Welcome to Scapy
ayp ayyyyyyySCP//Pp           syY//C  | Version 2.4.3.dev61
AYAsAYYYYYYYYY//Ps           cY//S  |
          pCCCCY//p            cSSps y//Y | https://github.com/secdev/scapy
          SPPPP//a            pP///AC//Y |
          A//A                cyP///C  | Have fun!
          p///Ac              sC///a  |
          P///YCpc             A//A  | Craft packets before they craft
          scccccp///pSP///p    p//Y  | you.
          sY/////////y caa     S//P  |
          cayCyayP//Ya        pY/Ya | -- Socrate
          sY/PsY///YCc        aC//Yp
          sc  sccaCY//PCyraapyCP//YSs
          spCPY//Y/YPsps
          ccaacs

>>> [REDACTED]
```

Рис. 6.4. Тестирование Python Scapy

Простая проверка доступности библиотеки Scapy в Python 3:

```
cisco@Client:~$ python3
Python 3.5.2 (default, Jul 10 2019, 11:58:48)
[GCC 5.4.0 20160609] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> from scapy.all import *
>>> exit()
```

Отлично! Пакет Scapy установлен и доступен для использования в интерпретаторе Python. В следующем разделе вы увидите, как можно использовать интерактивную оболочку.

Интерактивные примеры

В первом примере мы сгенерируем на клиенте ICMP-пакет и отправим его серверу. На серверной стороне мы воспользуемся утилитой `tcpdump` с фильтром хостов, чтобы увидеть этот пакет:

```
## Сторона клиента
cisco@Client:~/scapy$ sudo scapy
>>> send(IP(dst="10.0.0.9")/ICMP()
.
Sent 1 packets.

# Сторона сервера
cisco@Server:~/scapy$ sudo tcpdump -i eth1
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol
decode
listening on eth1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
17:19:24.812184 IP 10.0.0.5 > 10.0.0.9: ICMP echo request, id 0, seq 0,
length 8
17:19:24.812205 IP 10.0.0.9 > 10.0.0.5: ICMP echo reply, id 0, seq 0,
length 8
```

Как видите, это очень простой процесс. Scapy позволяет сформировать пакет, добавляя заголовки протоколов через косую черту (/).

Функция `send` работает на сетевом уровне, поэтому вам не нужно беспокоиться о маршрутизации и физической адресации. У нее есть альтернатива, `sendp()`, которая работает на канальном уровне; это означает, что вам нужно будет указать интерфейс и протокол соединения.

Попробуем захватить ответный пакет с помощью функции `send-request (sr)`. Воспользуемся специальной версией `sr` с именем `sr1`, которая возвращает только один пакет:

```
>>> p = sr1(IP(dst="10.0.0.9")/ICMP())
Begin emission:
.Finished sending 1 packets.
*
Received 2 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> p
<IP version=4 ihl=5 tos=0x0 len=28 id=44710 flags= frag=0 ttl=62
proto=icmp chksum=0xba2d src=10.0.0.9 dst=10.0.0.5 |<ICMP type=echoreply
code=0 checksum=0xffff id=0x0 seq=0x0 |>>
```

Функция `sr()` возвращает кортеж со списками пакетов, на которые был и не был получен ответ:

```
>>> p = sr(IP(dst="10.0.0.9")/ICMP())
.Begin emission:
.....Finished sending 1 packets.
*
Received 7 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> type(p)
<class 'tuple'>
```

Заглянем внутрь этого кортежа:

```
>>> ans, unans = sr(IP(dst="10.0.0.9")/ICMP())
.Begin emission:
...Finished sending 1 packets.
...
Received 7 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> type(ans)
<class 'scapy.plist.SndRcvList'>
>>> type(unans)
<class 'scapy.plist.PacketList'>
```

Если вывести список пакетов, на которые был получен ответ, то мы увидим, что это еще один кортеж, содержащий отправленные и полученные пакеты:

```
>>> for i in ans:
...     print(type(i))
...
<class 'tuple'>
>>>
>>>
>>> for i in ans:
...     print(i)
...
(<IP frag=0 proto=icmp dst=10.0.0.9 |<ICMP |>>, <IP version=4 ihl=5
tos=0x0 len=28 id=19027 flags= frag=0 ttl=62 proto=icmp checksum=0x1e81
src=10.0.0.9 dst=10.0.0.5 |<ICMP type=echo-reply code=0 checksum=0xffff
id=0x0 seq=0x0 |>>)
```

Scapy также поддерживает конструирование пакетов для протоколов прикладного уровня, таких как DNS-запросы. В следующем примере мы обращаемся

к публичному DNS-серверу, чтобы получить IP-адрес доменного имени `www.google.com`:

```
>>> p = sr1(IP(dst="8.8.8.8")/UDP()/DNS(rd=1,qd=DNSQR(qname="www.google.com")))
Begin emission:
.....Finished sending 1 packets.
.......
Received 17 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> p
<IP version=4 ihl=5 tos=0x20 len=76 id=17713 flags= frag=0 ttl=121
proto=udp chksum=0x28c5 src=8.8.8.8 dst=192.168.2.211 |<UDP sport=domain
dport=domain len=56 chksum=0xa9db |<DNS id=0 qr=1 opcode=QUERY aa=0
tc=0 rd=1 ra=1 z=0 ad=0 cd=0 rcode=ok qdcount=1 ancount=1 nscount=0
arcount=0 qd=<DNSQR qname='www.google.com.' qtype=A qclass=IN |>
an=<DNSRR rrname='www.google.com.' type=A rclass=IN ttl=274 rdlen=None
rdata=216.58.217.36 |> ns=None ar=None |>>>
```

Рассмотрим другие возможности Scapy. Начнем с захвата пакетов.

Захват пакетов с помощью Scapy

В процессе устранения неполадок нам, сетевым инженерам, постоянно приходится захватывать пакеты, проходящие через соединение. Обычно для этого используется Wireshark или похожие инструменты, но Scapy тоже позволяет легко выполнять захват пакетов:

```
>>> a = sniff(filter="icmp", count=5)
>>> a.show()
0000 Ether / IP / ICMP 192.168.2.211 > 8.8.8.8 echo-request 0 / Raw
0001 Ether / IP / ICMP 8.8.8.8 > 192.168.2.211 echo-reply 0 / Raw
0002 Ether / IP / ICMP 192.168.2.211 > 8.8.8.8 echo-request 0 / Raw
0003 Ether / IP / ICMP 8.8.8.8 > 192.168.2.211 echo-reply 0 / Raw
0004 Ether / IP / ICMP 192.168.2.211 > 8.8.8.8 echo-request 0 / Raw
```

Можно просматривать пакеты более подробно, даже в исходном формате:

```
>>> for packet in a:
...     print(packet.show())
...
###[ Ethernet ]###
dst= 70:4f:57:94:7f:86
src= 5e:00:00:02:00:00
type= IPv4
###[ IP ]###
version= 4
ihl= 5
tos= 0x0
len= 84
```

```
id= 1856
flags= DF
frag= 0
ttl= 64
proto= icmp
chksum= 0x5fde
src= 192.168.2.211
dst= 8.8.8.8
\options\
###[ ICMP ]###
    type= echo-request
    code= 0
    chksum= 0x4616
    id= 0x4a84
    seq= 0x1
###[ Raw ]###
    load= 'k\x9a\x8f]\x00\x00\x00\x00\xac\x99\x01\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\x1a\x1b\x1c\x1d\x1e\x1f!"#$%&\'()*+, -./01234567'
<опущено>
```

Итак, мы познакомились с основными принципами работы Scapy. Теперь посмотрим, как этот инструмент применяется для проверки безопасности сети.

Сканирование TCP-портов

Любая попытка взлома почти всегда начинается с поиска в сети открытых сервисов; это позволяет атаковать определенную цель. Конечно, чтобы обслуживать наших клиентов, нам необходимо открыть некоторые порты; это риск, который мы должны принять. Вместе с тем мы должны закрыть все остальные порты, которые могли бы послужить дополнительными целями для атак. Мы можем использовать Scapy для сканирования нашего собственного хоста на предмет открытых TCP-портов.

Отправим пакет SYN и посмотрим, вернет ли сервер в ответ SYN-ACK. Начнем с TCP-порта 23, принадлежащего Telnet:

```
>>> p = sr1(IP(dst="10.0.0.9")/TCP(sport=666,dport=23,flags="S"))
Begin emission:
Finished sending 1 packets.
.*
Received 2 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> p.show()
###[ IP ]###
    version= 4
    ihl= 5
    tos= 0x0
    len= 40
```

```
id= 14089
flags= DF
frag= 0
ttl= 62
proto= tcp
chksum= 0xf1b9
src= 10.0.0.9
dst= 10.0.0.5
\options\
###[ TCP ]###
    sport= telnet
    dport= 666
    seq= 0
    ack= 1
    dataofs= 5
    reserved= 0
    flags= RA
    window= 0
    chksum= 0x9911
    urgptr= 0
    options= []
```

Обратите внимание, что в данном случае на попытку установить соединение с TCP-портом 23 сервер ответил пакетом RESET+ACK, потому что на хосте нет Telnet. Однако TCP-порт 22 (SSH) открыт, поэтому для него возвращается пакет SYN-ACK:

```
>>> p = sr1(IP(dst="10.0.0.9")/TCP(sport=666,dport=22,flags="S"))
>>> p = sr1(IP(dst.show())
###[ IP ]###
    version= 4
<опущено>
    proto= tcp
    chksum= 0x28bf
    src= 10.0.0.9
    dst= 10.0.0.5
    \options\
###[ TCP ]###
    sport= ssh
    dport= 666
    seq= 1671401418
    ack= 1
    dataofs= 6
    reserved= 0
    flags= SA
<опущено>
```

Мы также можем просканировать диапазон портов от 20 до 22; заметьте, что мы отправляем/принимаем сразу несколько пакетов, поэтому здесь используется функция `sr()`, а не `sr1()` (которая отправляет/принимает одиночные пакеты):

```
>>> ans,unans = sr(IP(dst="10.0.0.9")/TCP(sport=666,dport=(20,22),flags="S"))
>>> for i in ans:
...     print(i)
...
(<IP frag=0 proto=tcp dst=10.0.0.9 |<TCP sport=666 dport=ftp_data flags=S |>, <IP version=4 ihl=5 tos=0x0 len=40 id=59720 flags=DF frag=0 ttl=62 proto=tcp chksum=0x3f7a src=10.0.0.9 dst=10.0.0.5 |<TCP sport=ftp_data dport=666 seq=0 ack=1 dataofs=5 reserved=0 flags=RA window=0 checksum=0x9914 urgptr=0 |>>)
(<IP frag=0 proto=tcp dst=10.0.0.9 |<TCP sport=666 dport=ftp flags=S |>, <IP version=4 ihl=5 tos=0x0 len=40 id=59721 flags=DF frag=0 ttl=62 proto=tcp chksum=0x3f79 src=10.0.0.9 dst=10.0.0.5 |<TCP sport=ftp dport=666 seq=0 ack=1 dataofs=5 reserved=0 flags=RA window=0 checksum=0x9913 urgptr=0 |>>)
(<IP frag=0 proto=tcp dst=10.0.0.9 |<TCP sport=666 dport=ssh flags=S |>, <IP version=4 ihl=5 tos=0x0 len=44 id=0 flags=DF frag=0 ttl=62 proto=tcp chksum=0x28bf src=10.0.0.9 dst=10.0.0.5 |<TCP sport=ssh dport=666 seq=3932520059 ack=1 dataofs=6 reserved=0 flags=SA window=29200 checksum=0xa666 urgptr=0 options=[('MSS', 1460)] |>>)
>>>
```

Вместо отдельного хоста можно просканировать целую сеть. Как видите, в диапазоне **10.0.0.8/29** ответ SA вернули хосты **10.0.0.9**, **10.0.0.10** и **10.0.0.14**; это два сетевых устройства и сервер:

```
>>> ans,unans = sr(IP(dst="10.0.0.8/29")/TCP(sport=666,dport=(22),flags="S"))
>>> for i in ans:
...     print(i)
...
(<IP frag=0 proto=tcp dst=10.0.0.14 |<TCP sport=666 dport=ssh flags=S |>, <IP version=4 ihl=5 tos=0x0 len=44 id=7289 flags= frag=0 ttl=64 proto=tcp chksum=0x4a41 src=10.0.0.14 dst=10.0.0.5 |<TCP sport=ssh dport=666 seq=1652640556 ack=1 dataofs=6 reserved=0 flags=SA window=17292 checksum=0x9029 urgptr=0 options=[('MSS', 1444)] |>>)
(<IP frag=0 proto=tcp dst=10.0.0.9 |<TCP sport=666 dport=ssh flags=S |>, <IP version=4 ihl=5 tos=0x0 len=44 id=0 flags=DF frag=0 ttl=62 proto=tcp chksum=0x28bf src=10.0.0.9 dst=10.0.0.5 |<TCP sport=ssh dport=666 seq=898054835 ack=1 dataofs=6 reserved=0 flags=SA window=29200 checksum=0x9f0d urgptr=0 options=[('MSS', 1460)] |>>)
(<IP frag=0 proto=tcp dst=10.0.0.10 |<TCP sport=666 dport=ssh flags=S |>, <IP version=4 ihl=5 tos=0x0 len=44 id=38021 flags= frag=0 ttl=254 proto=tcp chksum=0x1438 src=10.0.0.10 dst=10.0.0.5 |<TCP sport=ssh dport=666 seq=371720489 ack=1 dataofs=6 reserved=0 flags=SA window=4128 checksum=0x5d82 urgptr=0 options=[('MSS', 536)] |>>)
>>>
```

Основываясь на этих результатах, напишем простой сценарий, **scapy_tcp_scan_1.py**, пригодный для многократного использования:

```
#!/usr/bin/env python3

from scapy.all import *
import sys

def tcp_scan(destination, dport):
    ans, unans = sr(IP(dst=destination)/TCP(sport=666,dport=dport,flags="S"))
    for sending, returned in ans:
        if 'SA' in str(returned[TCP].flags):
            return destination + " port " + str(sending[TCP].dport) + " is open."
        else:
            return destination + " port " + str(sending[TCP].dport) + " is not open."

def main():
    destination = sys.argv[1]
    port = int(sys.argv[2])
    scan_result = tcp_scan(destination, port)
    print(scan_result)

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Сначала мы импортируем `scapy` и модуль `sys` для приема аргументов. Функция `tcp_scan()` похожа на код, который мы использовали до сих пор; разница лишь в том, что мы можем получить ввод из аргументов командной строки и затем вызвать `tcp_scan()` внутри `main()`.

Помните, что доступ к низкоуровневой сети требует привилегий суперпользователя, поэтому сценарий нужно запускать с помощью `sudo`. Просканируем с его помощью порты 22 (SSH) и 80 (HTTP):

```
cisco@Client:~$ sudo python3 scapy_tcp_scan_1.py "10.0.0.14" 22
Begin emission:
.....Finished sending 1 packets.
*
Received 7 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
10.0.0.14 port 22 is open.

cisco@Client:~$ sudo python3 scapy_tcp_scan_1.py "10.0.0.14" 80
Begin emission:
...Finished sending 1 packets.
*
Received 4 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
10.0.0.14 port 80 is not open.
```

Это был относительно длинный пример сценария для сканирования TCP-портов, который показал, чего можно достичь, генерируя собственные пакеты с помощью Scapy. Мы протестировали отдельные шаги в интерактивной оболочке и в конце оформили их в виде простого сценария. Теперь рассмотрим примеры использования Scapy для проверки безопасности.