Установку можно провести разными способами, например **apt-get install python-scapy**, в случае дистрибутивов на основе Debian.

Так же можно просто скачать свежую версию с сайта разработчиков:

```
# cd /tmp
```

wget scapy.net

unzip scapy-latest.zip

cd scapy-2.*

sudo python setup.py install

После этого запуск происходит непосредственно командой **scapy**.

На экране отобразится примерно так:

```
root@ragnarok:~#
voot@ragnarok:~#
root@ragnarok:~#
voot@ragnarok:~#
root@ragnarok:~#
voot@ragnarok:~#
voot@r
```

Мы видим стандартное приглашение для ввода, все действия будут выполняться в интерактивном режиме.

Выход происходит комбинацией **Ctrl+D**, либо набрав функцию **exit()**.

Изучаем инструмент

На самом деле Scapy сильно отличается от привычных утилит. Он работает в текстовом режиме, но любое взаимодействие осуществляется не через привычные ключи и параметры командной строки, а через интерпретатор Python'a.

Такой подход вначале может показаться несколько неудобным и непривычным, но со временем и с практикой приходит понимание того, что это было правильным решением, и что это действительно удобно.

Вначале посмотрим на поддерживаемые протоколы, для этого вызовем функцию **ls()**.

```
_ D X
🗗 root@ragnarok: ~
SNMPset
             : None
SNMPtrapv1 : None
SNMPtrapv2 : None
SNMPvarbind : None
STP : Spanning Tree Protocol
SebekHead : Sebek header
SebekV1 : Sebek v1
SebekV2 : Sebek v3
SebekV2Sock : Sebek v2 socket
SebekV3 : Sebek v3
SebekV3Sock : Sebek v2 socket
Skinny : Skinny
TCP : TCP
TCPerror : TCP in ICMP
TFTP : TFTP opcode
TFTP_ACK : TFTP Ack
TFTP_DATA : TFTP Data
TFTP_ERROR : TFTP Error
TFTP_OACK : TFTP Option Ack
TFTP_Option : None
TFTP_Options : None
TFTP_RRQ : TFTP Read Request
TFTP_WRQ : TFTP Write Request
UDP : UDP
UDPerror : UDP in ICMP
USER_CLASS_DATA : user class data
VENDOR CLASS DATA : vendor class data
VENDOR_SPECIFIC_OPTION : vendor specific option data
VRRP : None
X509Cert : None
X509RDN : None
X509v3Ext : None
DHCP6GuessPayload : None
DHCP6OptGuessPayload : None
_ICMPv6 : ICMPv6 dummy class
 ICMPv6Error : ICMPv6 errors dummy class
 ICMPv6ML : ICMPv6 dummy class
IPOption HDR : None
IPv6ExtHdr : Abstract IPV6 Option Header
MobilityHeader : Dummy IPv6 Mobility Header
```

Вывалится более 300 разнообразных протоколов, с которыми можно работать, включая прикладные вроде HTTP, транспортные TCP и UDP, сетевого уровня IPv4 и IPv6 и канального уровня Ether (Ethernet).

Важно обращать внимание на регистр: большинство протоколов пишутся в Scapy с заглавными буквами.

Для того чтобы подробно рассмотреть поля определенного протокола, можно вызвать функцую **ls()** с указанием протокола: **ls(TCP)**

```
: ShortEnumField
sport
                                 = (20)
dport
         : ShortEnumField
                                 = (80)
         : IntField
seq
          : IntField
ack
dataofs : BitField
                                 = (None)
reserved : BitField
flags : FlagsField
window : ShortField
         : XShortField
                                 = (None)
urgptr
         : ShortField
options
          : TCPOptionsField
```

В результате будут выведены все поля, которые можно модифицировать в процессе создания пакетов. В скобках показаны значения, которые используются по умолчанию, можно заметить, что порт отправителя 20 (это ftp-data) и порт получателя – 80 (это естественно HTTP), так же установлен флаг SYN (flags = 2).

К примеру, если рассмотреть канальный уровень (Ethernet), то тут возможностей будет поменьше:

```
>>>
>>> ls(Ether)
dst : DestMACField = (None)
src : SourceMACField = (None)
type : XShortEnumField = (0)
>>>
```

В дополнение к функции **ls()**, есть полезная функция **lsc()**, которая выведет практически весь основной функционал Scapy:

```
_ - X

√ root@ragnarok: ~

>>> lsc()
arping : Send ARP who-has requests to determine which hosts are up bind_layers : Bind 2 layers on some specific fields' values corrupt_bits : Flip a given percentage or number of bits from a string corrupt_bytes : Corrupt a given percentage or number of bytes from a string defrag : defrag(plist) -> ([not fragmented] [defraces])
arpcachepoison
                     : Poison target's cache with (your MAC, victim's IP) couple
defrag
                       : defrag(plist) -> ([not fragmented], [defragmented],
                     : defrag(plist) -> plist defragmented as much as possible
defragment
dyndns_add
                     : Send a DNS add message to a nameserver for "name" to have a new "rdata"
                     : Send a DNS delete message to a nameserver for "name"
dyndns_del
etherleak
                       : Exploit Etherleak flaw
                       : Fragment a big IP datagram
fragment
                       : Transform a layer into a fuzzy layer by replacing some default values by random obj
fuzz
ects
getmacbyip
                      : Return MAC address corresponding to a given IP address
hexdiff
                      : Show differences between 2 binary strings
hexdump
hexedit.
is promisc
                     : Try to guess if target is in Promisc mode. The target is provided by its ip.
linehexdump
                       : List available layers, or infos on a given layer
                     : Send ARP who-has requests to determine which hosts are in promiscuous mode
promiscping
rdpcap
                     : Read a pcap file and return a packet list
                     : Send packets at layer 3 
: Send packets at layer 2
send
sendp
sendpfast
                     : Send packets at layer 2 using tcpreplay for performance
                      : Sniff packets
sniff
split_layers
                      : Split 2 layers previously bound
                     : Send and receive packets at layer 3
                     : Send packets at layer 3 and return only the first answer
sr1
                     : send and receive using a bluetooth socket
: send and receive 1 packet using a bluetooth socket
srbt
srbt1
srflood
                     : Flood and receive packets at layer 3
                      : Send a packet at layer 3 in loop and print the answer each time
srloop
                       : Send and receive packets at layer 2
                      : Send and receive packets at layer 2 and return only the first answer
srp1
srpflood
                      : Flood and receive packets at layer 2
                       : Send a packet at layer 2 in loop and print the answer each time
srploop
                       : Instant TCP traceroute
traceroute
```

Для того чтобы получить более подробную информацию о каждой функции, можно использовать **help(***имя_функции***)**, например:

```
Help on function arping in module scapy.layers.12:

arping(net, timeout=2, cache=0, verbose=None, **kargs)

Send ARP who-has requests to determine which hosts are up

arping(net, [cache=0,] [iface=conf.iface,] [verbose=conf.verb]) -> None

Set cache=True if you want arping to modify internal ARP-Cache

(END)
```

Видим нечто похожее на MAN страницу в Unix системах. Для выхода можно использовать опять же привычную в Linux клавишу **Q**.

Мы посмотрели на протоколы и функции, теперь можно перейти к делу — к созданию пакетов.

Крафтим

Можно создавать сразу пакеты высоких уровней (сетевого и прикладного), и Scapy автоматически дополнит низлежащие уровни, а можно вручную собирать, начиная с канального уровня.

Разделяются уровни модели OSI символом прямого слэша (/).

Нужно обратить внимание на то, что Scapy читает пакет от нижнего уровня слева, до более высокого справа. Поначалу это может немного сбивать с толку, но после небольшой практики всё станет вполне привычно.

К слову, в терминологии Scapy сетевой пакет разделяется на слои, и каждый слой представляется как экземпляр объекта.

Собранный пакет в упрощенном виде может выглядеть как:

Ether()/IP()/TCP()/"App Data"

В большинстве случаев используется только уровень L3, предоставляя Scapy возможность самостоятельно заполнять канальный уровень, на основе информации из ОС.

Меняя значения полей каждого протокола мы меняем стандартные значения (их выводит функция **ls()**).

Теперь создадим какой-нибудь простой пакет.

```
>>> packet=IP(dst="192.168.10.10")/TCP(dport=22)/"TEST" >>>
```

Всё очень просто: мы указали адрес назначения, порт и вобщем-то нагрузку в виде слова «TEST».

Сам пакет был незамысловато назван *packet*, мы увидим очень подробно и развернуто наш свежесозданный пакет:

И теперь, выполнив знакомую уже функцию **ls(packet)**:

```
>>> ls(packet)
version : BitField
                                = 4
          : BitField
                                 = None
                                                   (None)
          : XByteField
                                 = 0
tos
         : ShortField
                                 = None
                                                   (None)
          : ShortField
                                 = 1
                                = 0
flags
          : FlagsField
          : BitField
frag
         : ByteField
                                 = 64
                                                   (64)
         : ByteEnumField
proto
                                = None
          : XShortField
chksum
                                                   (None)
                                = '192.168.10.200' (None)
         : Emph
         : Emph
                                = '192.168.10.10' ('127.0.0.1')
dst
options
          : PacketListField
                                 = 20
         : ShortEnumField
                                                   (20)
sport
dport
          : ShortEnumField
                                                   (80)
          : IntField
                                 = 0
seq
ack
         : IntField
dataofs : BitField reserved : BitField
                                 = None
                                                   (None)
                                = 0
         : FlagsField
flags
         : ShortField
                                = 8192
window
         : XShortField
                                = None
                                                   (None)
urgptr
          : ShortField
                                = 0
options : TCPOptionsField
                                = 'TEST'
         : StrField
load
```

Уровни в нем разделяются символами "--".

Вместо того, чтобы создавать пакет за один раз можно создавать его частями:

```
>>> part3=IP(dst="192.168.10.10")
>>> part4=TCP(dport=22)
>>> part7="TEST"
>>>
```

В этом примере мы создали переменные под каждый уровень модели OSI. В качестве имен переменных можно использовать и буквы и цифры, при этом, не забывая о регистре.

И теперь собираем всё в один пакет:

```
>> packet=part3/part4/part7
>>> 1s (packet)
version : BitField
                                            = 4
       : BitField 
: XByteField
                                            = None
                                            = 0
tos
                                                                     (0)
            : ShortField
                                            = None
                                                                     (None)
            : ShortField : FlagsField
id
                                            = 1
                                            = 0
flags
            : BitField
frag
            : ByteField
                                                                     (64)
                                            = 64
            : ByteField
: ByteEnumField
: XShortField
: Emph
: Emph
proto
                                            = None
chksum
                                                                     (None)
                                            = '192.168.10.200' (None)
dst : Emph
options : PacketListField
                                            = '192.168.10.10' ('127.0.0.1')
            : ShortEnumField
sport
                                            = 20
                                                                     (20)
              : ShortEnumField
                                                                     (80)
             : IntField
seq : Intrield
ack : IntField
dataofs : BitField
reserved : BitField
flags : FlagsField
window : ShortField
chksum : XShortField
urgptr : ShortField
options : TCPOptionsField
                                            = None
                                                                     (None)
                                            = 0
                                            = 2
                                            = 8192
                                                                     (8192)
                                            = None
                                                                     (None)
                                            = 0
                                                                     ({})
                                            = 'TEST'
              : StrField
```

Видно, что результат получится аналогичный.

Углубляемся в пакеты

Мы уже смотрели на вывод функции **ls()**, но не всегда нужна такая подробная информация о пакете.

Достаточно просто набрать имя переменной и сразу увидеть краткую сводку:

```
>>> packet
<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=ssh |<Raw load='TEST' |>>>
|>>>
```

Так же можно использовать метод **summary()**:

```
>>>
>>> packet.summary()
'IP / TCP 192.168.10.200:ftp_data > 192.168.10.10:ssh S / Raw'
>>>
```

Если же нужно чуть больше информации, то есть метод **show()**:

```
>>> packet.show()

###[ IP ]###

version= 4

ihl= None

tos= 0x0

len= None

id= 1

flags=
frag= 0

ttl= 64
proto= tcp
chksum= None

src= 192.168.10.200
dst= 192.168.10.10
\options\
###[ TCP ]###

sport= ftp_data
dport= ssh
seq= 0
ack= 0
dataofs= None
reserved= 0
flags= S
window= 8192
chksum= None
urgptr= 0
options {}

### [ Raw ]###
load= 'TEST'
>>>>
```

Кроме того, можно просмотреть любое поле, просто указав его:

```
>>> packet.dst
'192.168.10.10'
>>> packet.dport
22
>>>
```

Разумеется, это работает только в том случае, если такие поля уникальны в пределах пакета.

Если, например, взять поле flags, которое присутствует как в TCP, так и в IP, тут уже нужно конкретизировать, что мы хотим увидеть. В противном случае Scapy выведет значение первого найденного поля (IP flags в нашем примере).

Конкретизация происходит путем указания протокола в квадратных скобках:

```
>>> packet.flags
0
>>> packet[TCP].flags
2
>>>
```

К слову, по умолчанию установленные флаги выводятся в цифровом представлении.

Если все управляющие биты будут включены (установлены в 1), то получим значение равное 255. В нашем случае значение 2 говорит о том, что установлен SYN бит.

Но существует возможность отобразить управляющие биты и в символьном отображении:

```
>>>
>>>
>>> packet.sprintf("%TCP.flags%")
'S'
>>>
```

Как уже говорилось, в любой момент можно достаточно просто поменять значение любого поля:

```
>>> packet.sport=443
>>> packet

<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP sport=https dport=ssh |<Raw load='TEST' |>>>
>>>
```

А в случае, если поле не является уникальным, то нужно указать протокол:

```
>>> packet[TCP].flags="SA"
>>> packet

<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP sport=https dport=ssh flags=SA |<Raw load='TEST' |>>>
>>>
```

Вторым способом является использование конструкции **payload**, которая позволяет перепрыгнуть через один уровень (через L3 в нашем случае):

Здесь мы вначале просматриваем вывод слоев над L3, затем просматриваем значение TCP флагов и устанавливаем для них новое значение. Кстати, можно даже несколько раз вызвать payload, поднимаясь при этом выше и выше:

```
>>> packet
<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP sport=https dport=ssh flags=SA |<Raw load='TEST' |>>>
>>> packet.payload
<TCP sport=https dport=ssh flags=SA |<Raw load='TEST' |>>
>>> packet.payload.payload
<Raw load='TEST' |>
>>>
```

Можно еще посмотреть на содержимое пакета в шестнадцатеричном виде, для этого есть функция **hexdump()**:

Разбираемся с адресацией

Scapy и в деле указания адреса получателя так же проявляет большую гибкость. Масса вариантов — здесь и привычная десятичная форма, и доменное имя и CIDR нотация:

```
>>>
>>>
>>> packet=IP(dst="192.168.10.10")
>>>
>>> packet=IP(dst="192.168.10/24")
>>>
```

В последнем случае пакет будет отправлен на каждый адрес в подсети.

Множество адресов можно задать, просто разделяя их запятой, не забыв про квадратные скобки:

```
>>>
>>>
>>> packet=IP(dst=["192.168.10.1","192.168.10.5","192.168.10.10"])
>>>
```

На этом этапе может возникнуть мысль: «А что если нужно задать множество портов?».

И тут Scapy предоставляет широкие возможности, можно указать как диапазон, так и просто перечислить множество:

```
>>> packet=IP(dst="192.168.10.10")/TCP(dport=(1,1000))
>>> packet
<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=(1, 1000) |>>
>>> packet=IP(dst="192.168.10.10")/TCP(dport=[22,25,80])
>>> packet
<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=['ssh', 'smtp', 'http'] |>>
>>> packet
<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=['ssh', 'smtp', 'http'] |>>
```

Обращаю внимание на различие в скобках, в случае диапазона они круглые, а в случае множества – квадратные.

И завершая разговор про указание целей, рассмотрим ситуацию, когда нужно отправить множество пакетов на множество портов.

Для того, чтобы увидеть какие пакеты будут отправлены придется задействовать цикл **for**, не забываем, что язык программирования у нас Python. На самом деле ничего сложного, всё очень логично:

Вначале мы уже привычно создаем пакет, в котором указываем подсеть и диапазон портов.

Затем, используя цикл, создаем список, где переменной «*a*» присваивается каждый элемент структуры пакета. В Python'e отсутствуют массивы в

привычном понимании. Вместо них для хранения объектов используются списки.

Мы используем цикл **for**, для того чтобы «распаковать» всю структуру и отобразить ее в таком наглядном виде.

Отправляем пакеты в путь

С таким же размахом и широтой происходит и отправка пакетов:

- функция **send()** отправляет пакеты, используя сетевой (L3) уровень, никак не обрабатывая ответы. Используется принцип отправили и забыли;
- функция **sendp()** отправляет пакеты, используя канальный (L2) уровень, учитываются указанные параметры и заголовки Ethernet кадров. Ответы всё так же не ожидаются и не обрабатываются;
- функция **sr()** является аналогичной send(), исключение составляет то, что она уже ожидает ответные пакеты;
- функция **srp()** отправляет и принимает пакеты, уровень L2
- функция sr1() отправляет пакет третьего уровня и забирает только первый ответ, множество ответов не предусматривается;
- функция **srp1()** аналогично sr1(), только уже канальный уровень.

Каждую из этих функций можно вызвать и без дополнительных параметров, просто указывая имя переменной, содержащей пакет.

```
>>>
>>> send(packet)
.
Sent 1 packets.
>>>
```

Но вместе с тем существует много дополнительных опций, которые могут быть иногда полезны.

Например, *timeout* – укажет, сколько времени (в секундах) нужно ждать до получения ответного пакета, *retry* – сколько раз нужно повторно слать пакет, если ответ не был получен и одна из самых полезных опций – это *filter*, синтаксис которого очень похож на tcpdump.

В качестве наглядного примера отправим пакет в сеть:

```
>>> sr(packet,timeout=0.1,filter="host 192.168.10.10 and port 23")
Begin emission:
Finished to send 1 packets.

*
Received 1 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
(<Results: TCP:1 UDP:0 ICMP:0 Other:0>, <Unanswered: TCP:0 UDP:0 ICMP:0 Other:0>)
>>>
```

Здесь мы используем функцию, которая после отправки ожидает ответ, устанавливаем таймаут 0.1 секунды и фильтруем ответы, которые подпадают под указанное правило.

Как поступать с ответными пакетами?

Можно взять и назначить переменную, которая и будет содержать ответ:

А смотреть уже привычным способом, просто вызывая переменную *response*. Видно, что ответ сохранился в двух вариантах – Results и Unanswered, результаты и без ответа, соответственно.

Указывая смещение, можно вывести только необходимую часть ответа:

```
>>> response[0]

<Results: TCP:1 UDP:0 ICMP:0 Other:0>
>>>
>>> response[1]

<Unanswered: TCP:0 UDP:0 ICMP:0 Other:0>
>>>
```

Или подробную информацию:

```
>>> response[0][0]
(<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=telnet |>>, <IP version=4L ihl=5L tos=0x0 len=44 id=19989 flags= frag=0L ttl=255 proto=tcp chksum=0xd793 src=192.168.10.10 dst=192.168.10.200 options=[] |<
TCP sport=telnet dport=ftp_data seq=1104310806 ack=1 dataofs=6L reserved=0L flags=SA window=4128 chksum=
0x415b urgptr=0 options=[('MSS', 536)] |<Padding load='\x00\x00' |>>>)
>>>
```

Если же пакет был отправлен в сеть без указания переменной (например, просто функцией **sr()**), то по умолчанию пакет будет числиться за переменной "_" (символ подчеркивания).

Чтобы достать оттуда эти пакеты, можно использовать конструкцию:

```
>>>
>>> res,unans=_
>>> res
<Results: TCP:1 UDP:0 ICMP:0 Other:0>
>>>
>>> unans
<Unanswered: TCP:0 UDP:0 ICMP:0 Other:0>
>>>
```

При этом разные результаты сохранятся в двух разных переменных (*res* и *unans*).

Более подробный вывод достигается опять же путем указания смещения:

```
>>> res[0]
(<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=telnet |>>, <IP version=4L ihl=5L tos=0x0 len=44 id=59054 flags= frag=0L ttl=255 proto=tcp chksum=0x3efa src=192.168.10.10 dst=192.168.10.200 options=[] |<
TCP sport=telnet dport=ftp_data seq=2455132138L ack=1 dataofs=6L reserved=0L flags=SA window=4128 chksum=0xb03 urgptr=0 options=[('MSS', 536)] |<Padding load='\x00\x00' |>>>)
>>>
```

Ловим ответные пакеты

Теперь рассмотрим ситуацию, если пакетов в ответ приходит много.

То, что мы увидели, было по сути, самое что ни есть сканирование портов.

Открытые порты будут с флагами SA (SYN/ACK), например:

```
>>> res[21]
(<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=telnet flags=S |>>, <IP version=4L ihl=5L tos=0x0
len=44 id=65181 flags= frag=0L ttl=255 proto=tcp chksum=0x270b src=192.168.10.10 dst=192.168.10.200 optio
ns=[] |<TCP sport=telnet dport=ftp_data seq=2061852671 ack=1 dataofs=6L reserved=0L flags=SA window=4128
chksum=0x1a5f urgptr=0 options=[('MSS', 536)] |<Padding load='\x00\x00' |>>>)
>>>
```

Мы смотрим именно на пакет по номеру, счет традиционно начинается нуля.

Можно пойти дальше и распаковать этот результат:

```
>>> sent21,rec21=res[21]
>>> sent21
<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.10.10 |<TCP dport=telnet flags=S |>>
>>> rec21
<IP version=4L ihl=5L tos=0x0 len=44 id=65181 flags= frag=0L ttl=255 proto=tcp chksum=0x270b src=192.168.10.10 dst=192.168.10.200 options=[] |<TCP sport=telnet dport=ftp data seq=2061852671 ack=1 dataofs=6L reserved=0L flags=SA window=4128 chksum=0x1a5f urgptr=0 options=[('MSS', 536)] |<Padding load='\x00\x00' |>>>
>>>
```

Здесь мы извлекли из результата отправленный пакет (под номером 21) и ответ на него.

Но это только один пакет, а как быть, если нужно обработать все пакеты? В таком случае придется вновь обращаться к циклу **for**:

Берем и разбиваем каждый элемент списка res на части a и b. Затем обрезаем часть "a", заливая это всё в список "allsent".

Аналогично создаем список *allrec*, только уже оставляем другую часть. Всё это, конечно, хорошо, но хотелось бы в более удобном виде получить список открытых и закрытых портов.

Еще раз посмотрим на список res, а точнее на элемент res[0], который состоит из двух частей: пакет, который мы отправили res[0][0], и ответ, который получили res[0][1].

В ответе можно обнаружить три части — заголовок IP (res[0][1][0]), заголовок TCP (res[0][1][1]) и собственно сами данные (res[0][1][2]).

Используем цикл **for** для извлечения каждого элемента res[N] в переменную «a».

```
>>> for a in res:
```

Теперь в переменной «а»содержится результат для каждого пакета. Другими словами «а» представляет собой ans[N].

Нам остается только проверить значения a[1][1], которые будут означать res[N][1][1] в заголовке TCP.

Если быть еще более точным, требуется значение 18, которое означает

установленные флаги SYN-ACK.

```
>>>
>>> for a in res:
... if a[1][1].flags==18:
...
```

В тех случаях, когда это условие сработает, мы еще выведем порт отправителя из заголовка ТСР:

```
>>> for a in res:
... if a[1][1].flags==18:
... print a[1].sport
...
21
22
80
>>>
```

В итоге, получим результат в виде списка открытых портов. Все вышеозначенные конструкции набираются за один раз, важно так же уделять внимание отступам (обычно это 4 пробела).

Мы только что вручную написали простой сканер портов, не больше и не меньше.

Листинг 1 Сканер портов

```
>>> packet=IP(dst=«192.168.10.10»)/TCP(dport=(1,100),flags=«S»))
>>> res,unans=sr(packet,timeout=10)
>>> for a in res:
... if a[1][1].flags==18:
... print a[1].sport
```

Сниффер и наоборот

В Scapy входит также и небольшой сниффер, за который отвечает функция **sniff()**.

Естественно, с ним можно использовать фильтры (похожие на фильтры tcpdump), за это отвечает параметр *filter*, так же можно ограничивать количество пакетов с помощью параметра *count*.

Как всегда вызов **help(sniff)** выведет вполне подробную информацию по этой функции.

Не следует забывать, что это сильно упрощенный сниффер, и ожидать от него хорошей скорости особо не приходится.

Стандартная комбинация **Ctrl+C** прервет процесс захвата трафика и выведет результат.

Как и любая неопределенная переменная, результат попадет в "_".

Выполнив метод **summary()**, можно увидеть статистику по захваченным пакетам:

```
>>> sniff()
    ^C<Sniffed: TCP:2 UDP:0 TCMP:10 Other:3>
>>>
>>>
>>> _summary()
Ether / IP / TCP 192.168.10.200:ssh > 192.168.10.1:59978 PA / Raw
Ether / IP / TCP 192.168.10.1:59978 > 192.168.10.200:ssh A / Padding
802.3 c2:00:11:58:00:01 > 01:00:0c:cc:cc:cc / LLC / SNAP / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / ARP who has 192.168.10.10 says 192.168.10.200
Ether / ARP is at c2:00:11:58:00:01 says 192.168.10.10 / Padding
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.00 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
```

Вместо захвата трафика из сети, можно прочитать его из заранее сохраненного дампа (рсар файла).

```
>>> rdpcap("testlab2.pcap")
<testlab2.pcap: TCP:0 UDP:0 TCMP:8 Other:2>
>>>
>>>
>>> _.summary()
Ether / ARP who has 192.168.10.50 says 192.168.10.200
Ether / ARP is at 00:0c:29:bd:d8:86 says 192.168.10.50 / Padding
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.50 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.50 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.50 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.50 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Raw
```

Кроме того, можно и наоборот, записать пойманные пакеты в файл, используя функцию **wrpcap()**:

```
>>> packets=sniff()
^C>>>
>>> packets.summary()
Ether / IP / TCP 192.168.10.200:ssh > 192.168.10.1:59978 PA / Raw
Ether / IP / TCP 192.168.10.1:59978 > 192.168.10.200:ssh A / Padding
Ether / IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / ARP who has 192.168.10.10 says 192.168.10.200
Ether / ARP is at c2:00:11:58:00:01 says 192.168.10.10 / Padding
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.200 echo-request 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
Ether / IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-reply 0 / Raw
```

И завершая тему сниффинга, можно вызвать Wireshark прямо из интерфейса Scapy, для этого можно использовать одноименную функцию wireshark().

Подробно про Wireshark можно в моей предыдущей статье по адресу http://linkmeup.ru/blog/115.html.

Автоматизация

Всё, что мы рассматривали, происходило непосредственно в интерактивном режиме.

Но, естественно, многие вещи можно автоматизировать, написав скрипты.

Для этого в начале скрипта нужно будет указать:

#!/usr/bin/python

Знакомый для пользователей ОС Linux, shebang.

(http://en.wikipedia.org/wiki/Shebang_(Unix))

from scapy.all import *

Импортировать весь функционал Scapy.

После этого уже можно писать необходимые функции.

Важно делать отступы при написании циклов в скриптах, иначе будут появляться сообщения об ошибках, и скрипт не будет работать.

Тут же рассмотрим и подключение дополнительных модулей к Scapy на примере OSPF.

Изначально Scapy не умеет работать с протоколом OSPF.

Если выполнить **load_contrib('ospf')**, то будет сообщение об ошибке: *«ERROR: No module named contrib.ospf»*.

Вначале скачаем модуль, его можно взять тут.

Затем нужно создать каталог contrib:

mkdir /usr/lib/python2.7/dist-packages/scapy/contrib И перенести модуль в свежесозданный каталог:

cp ospf.py /usr/lib/python2.7/distpackages/scapy/contrib/

Теперь если зайти в Scapy и просмотреть список подключенных сторонних модулей (за это, как вы догадались, отвечает функция **list_contrib()**):

```
>>> list_contrib()
ospf: OSPF status=loads
>>>
```

Казалось бы, что уже всё готово, но не тут то было.

При очередной попытке подгрузить ospf модуль:

>>> **load_contrib('ospf')**, получаем всё ту же ошибу *«ERROR: No module named contrib.ospf»*

Для того, чтобы модуль окончательно заработал, осталось создать скрипт инициализации (пустой файл):

```
touch /usr/lib/python2.7/dist-
packages/scapy/contrib/__init__.py
```

После этого, уже можно будет создавать пакеты для OSPF.

Создаем трехэтапное ТСР-соединение

Для этого нужно будет поймать SYN/ACK ответ, извлечь из него TCP sequence number, увеличить значение на единицу и, собственно, и поместить полученное значение в поле acknowledgement number.

Непростая задача на первый взгляд, но Scapy может справиться и с ней. Вначале рассмотрим, что нам нужно, для того чтобы всё прошло успешно.

1) Отправить SYN принимающей стороне:

- собрать заголовок IP, не забыть про адрес отправителя и получателя;
- собрать TCP заголовок, в котором нужно будет указать TCP порты отправителя и назначения, установить TCP флаги (SYN бит) и сгенерировать ISN (Initial Sequence Number).

2) Поймать ответный пакет:

- сохранить ответ;
- извлечь из него TCP sequence number и увеличить это значение на единицу.

3) Создать подтверждение (АСК) на полученный ответный пакет:

- собрать заголовок IP, содержащий такие же адреса отправителя и получателя, как в случае SYN пакета;
- собрать TCP заголовок, с такими же номерами портов, как и в SYN сегменте, но уже установить ACK флаг, увеличить значение ISN на единицу и установить acknowledgement в извлеченный и увеличенный, на втором шаге, sequence number.

Для того чтобы стало еще понятней, рассмотрим уже более подробно, с использованием произвольно взятых значений.

К примеру, соединение прошло таким образом:

192.168.10.200 1024 > 192.168.10.50 80 flags=SYN seq=12345 192.168.10.50 80 > 192.168.10.200 1024 flags=SYN, ACK seq=9998 ack=12346 192.168.10.200 1024 > 192.168.10.50 80 flags=ACK seq=12346 ack=9999 Что в итоге нужно было сделать.

- 1) Отправить SYN принимающей стороне:
 - собрать заголовок IP, в котором указать в качестве отправителя 192.168.10.200 и 192.168.10.50 в качестве получателя;
 - собрать TCP заголовок с портом источника (source) 1024 и портом назначения (destination) 80. Так же установить SYN флаг и сгенерировать ISN равный 12345.

2) Поймать ответный пакет:

- сохранить ответ;
- извлечь из него TCP sequence number (9998) и увеличить это значение на единицу, получим 9999.
- 3) Создать подтверждение (АСК) на полученный ответный пакет:
 - собрать заголовок IP, в котором указать в качестве отправителя 192.168.10.200 и 192.168.10.50 в качестве получателя;
 - собрать ТСР заголовок с такими же портами источника и назначения (1024 и 80 соответственно), установить АСК флаг, увеличить ISN на единицу (12346) и установить acknowledgement в увеличенное значение пойманного seq number (9999).

Начнем собирать пакет:

```
>>> ip=IP(src="192.168.10.200",dst="192.168.10.50")
>>> SYN=TCP(sport=1024,dport=80,flags="S",seq=12345)
>>> packet=ip/SYN
>>>
```

Здесь уже всё должно быть знакомым: пакет собираем из двух частей, инкапсулируя TCP в IP.

Теперь помня о том, что нам нужно будет перехватить ответ, извлечь оттуда sequence number и увеличить на единицу, делаем:

```
>>> SYNACK=sr1(packet)
Begin emission:
..Finished to send 1 packets.

*
Received 3 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> my_ack=SYNACK.seq+1
>>>
```

Происходит следующее — функция $\mathbf{sr1}$ отправляет ранее созданный пакет в сеть, а первый пришедший ответ помещается в переменную SYNACK.

А затем, используя конструкцию *SYNACK.seq*, извлекаем TCP sequence number, увеличиваем его на единицу и сохраняем в переменной *my_ack*.

Продвигаемся дальше:

```
>>>
>>> ACK=TCP(sport=1024,dport=80,flags="A",seq=12346,ack=my_ack)
>>> send(ip/ACK)
.
Sent 1 packets.
>>>
```

Создаем новый заголовок ТСР и называем его АСК. В нем устанавливается другой флаг (А — АСК) и увеличивается значение sequence number. Кроме того, в качестве acknowledgement указывается переменная *my_ack*. Затем собранный пакет выбрасывается в сеть командой **send** (помним, что это L3 команда, которая даже не слушает, что придет в ответ). Если всё было сделано правильно, то классическое ТСР-соединение состоялось. Осталось только создать ТСР сегмент без каких-либо флагов и тоже отправить в сеть.

```
>>>
>>>
PUSH=TCP(sport=1024,dport=80,flags="",seq=12346,ack=my_ack)
>>>
>>> data="TEXT"
>>>
>>> send(ip/PUSH/data)
.
Sent 1 packets.
>>>
```

Как можно увидеть, мы в очередной раз создали экземпляр TCP заголовка (в этот раз, назвав его PUSH), без флагов и со всеми остальными знакомыми уже

значениями.

После этого добавили немного данных, используя переменную *data*, и отправили в сеть, используя ту же функцию **send**.

И соответственно от получателя должен будет прийти acknowledgement на этот сегмент.

Листинг 2 ТСР-соединение

```
>>> ip=IP(src=«192.168.10.200»,dst=«192.168.10.50»)
>>> SYN=TCP(sport=1024,dport=80,flags=«S»,seq=12345)
>>> packet=ip/SYN
>>> SYNACK=sr1(packet)
>>> my_ack=SYNACK.seq+1
>>> ACK=TCP(sport=1024,dport=80,flags=«A»,seq=12346,ack=my+ack)
>>>send(ip/ACK)
```

Но здесь есть и несколько подводных камней.

Если посмотреть на этот обмен в Wireshark, можно увидеть, что до того как ушел наш АСК пакет, внезапно был отправлен RST:

Source	Destination	Protocol Len	ngth Info
192.168.10.200	192.168.10.50	TCP	54 1024 > http [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0
192.168.10.50	192.168.10.200	TCP	60 http > 1024 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Le
192.168.10.200	192.168.10.50	TCP	54 1024 > http [RST] Seq=1 Win=0 Len=0
192.168.10.200	192.168.10.50	TCP	54 [TCP Previous segment not captured] 1024 > http
192.168.10.50	192.168.10.200	TCP	60 http > 1024 [RST] Seq=1 Win=0 Len=0

Дело в том, что Scapy работает мимо TCP/IP стека OC. Это означает то, что OC не подозревает о том, что Scapy отправляет какие-то пакеты.

Соответственно ОС не будет ожидать появления SYN/ACK пакетов. И, следовательно, соединение будет сразу же сброшено.

Очевидно, что это совсем не тот результат, который нам нужен.

Одним из решений такой проблемы будет использование функционала пакетного фильтра, в частности iptables, который сможет блокировать исходящие RST пакеты.

Например, таким образом:

```
# iptables -A OUTPUT -p tcp -d 192.168.10.50 -s 192.168.10.200 --dport 80 --tcp-flags RST RST -j DROP Выполнение такой конструкции приведет к тому, что все исходящие пакеты с
```

адресом назначения 192.168.10.50 и с адресом отправителя 192.168.10.200 на 80-й порт, с установленным RST флагом, будут отбрасываться.

Пакеты будут все так же генерироваться силами ОС, но они просто не будут вылетать за ее пределы.

В итоге уже ничего не будет мешать Ѕсару делать полноценную ТСР-сессию:

Source	Destination	Protocol	Length Info
192.168.10.200	192.168.10.50	TCP	54 1024 > http [SYN] Seq=0 Win=8192 Len=0
192.168.10.50	192.168.10.200	TCP	60 http > 1024 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Le
192.168.10.200	192.168.10.50	TCP	54 1024 > http [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=8192 Len=0

Продолжаем исследования

Используя Scapy, можно находить хосты в сети, среди указанного множества адресов:

```
>>> res, unans=sr(IP(dst=["192.168.10.1","192.168.10.10","192.168.10.50"])/ICMP())
Begin emission:
Finished to send 3 packets.
.*.*.....^C
Received 13 packets, got 2 answers, remaining 1 packets
>>>
>>> res.show()
0000 IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.50 echo-request 0 ==> IP / ICMP 192.168.10.50 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Padding
0001 IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-request 0 ==> IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Padding
0001 IP / ICMP 192.168.10.200 > 192.168.10.10 echo-request 0 ==> IP / ICMP 192.168.10.10 > 192.168.10.200 echo-reply 0 / Padding
>>>
```

В этом случае мы используем протокол ICMP и применяем знакомый прием по разделению полученных ответов.

```
>>> ls(ICMP)
        : ByteEnumField
        : MultiEnumField
chksum
         : XShortField
                               = (None)
        : ConditionalField
        : ConditionalField
                              = (36563761)
         : ConditionalField
        : ConditionalField
                              = (36563761)
ts rx
        : ConditionalField
                              = (36563761)
        : ConditionalField
                               = ('0.0.0.0')
         : ConditionalField
reserved : ConditionalField
addr_mask : ConditionalField
                              = ('0.0.0.0')
unused : ConditionalField
```

По умолчанию, установлен 8-й тип для ІСМР, это и есть классический эхозапрос.

Углубляясь в тему ИБ, попробуем определить версию ОС используя Scapy и nmap.

```
>>>
>>>
>>> load_module("nmap")
>>>
>>> conf.nmap_base
'/usr/share/nmap/nmap-os-fingerprints'
>>>
>>> nmap_fp("192.168.10.10",oport=23,cport=10)
Begin emission:
.Finished to send 8 packets.
.*.*.*.*.*
Received 25 packets, got 6 answers, remaining 2 packets
(0.94861111111111112, ['Cisco IOS 12.0(7)T (on a 1700 router)'])
>>>
```

Итак, рассмотрим что было сделано.

Вначале был подключен внешний модуль, в данном случае птар.

Затем проверяем, что у нас есть файл (nmap-os-fingerprints) с отпечатками различных ОС.

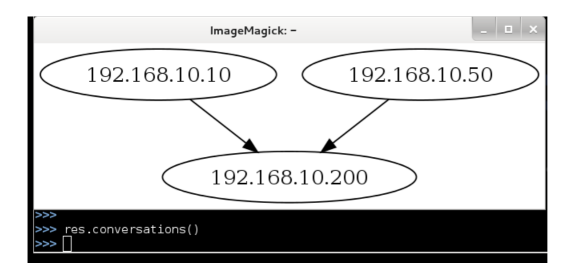
И запускаем непосредственно определение удаленной операционной системы, за это отвечает функция **nmap_fp**, где в качестве параметров помимо самой цели, можно еще указать открытый (oport) и закрытый (cport) порты. Правильно указанные порты помогут сильно улучшить точность определения ОС.

Визуализируем пакеты

Все время мы смотрели на текстовый вывод, местами была псевдографика, но Scapy умеет и выводить некоторые результаты в графическом виде.

Посмотрим, что нам предлагается.

Самое простое — это метод **conversations()**:

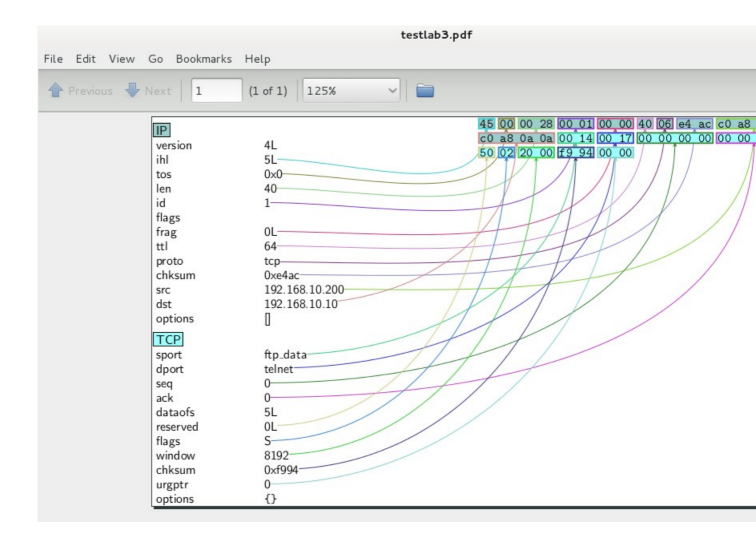


При его выполнении, запустится окно ImageMagick, в котором отрисуется схема нашего обмена пакетами, не ахти красиво, но достаточно наглядно. Это способ, вероятно, лучше всего подойдет, для визуализации дампов с трафиком.

Второй способ заключается в построении 2D графиков, с последующим экспортом их в pdf-файл.

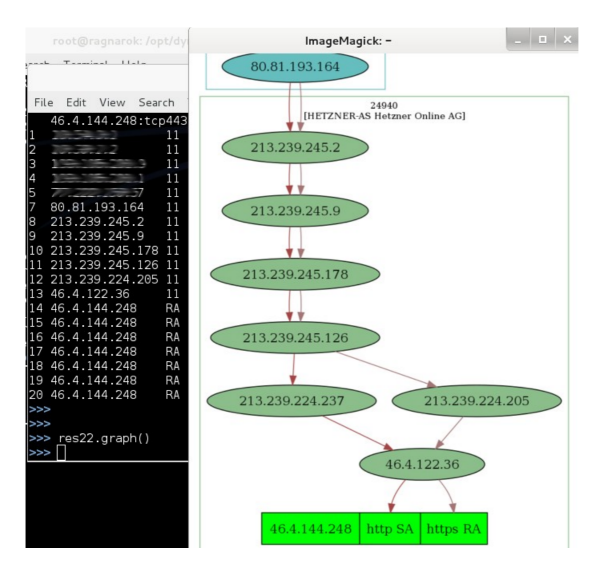
```
>>> packet=IP(dst="192.168.10.10")/TCP(dport=23,flags="S")
>>> packet.pdfdump("testlab3.pdf")
>>>
```

За это уже отвечает функция **pdfdump()**. Результаты выглядят примерно так:



В данном случае уже вполне неплохо.

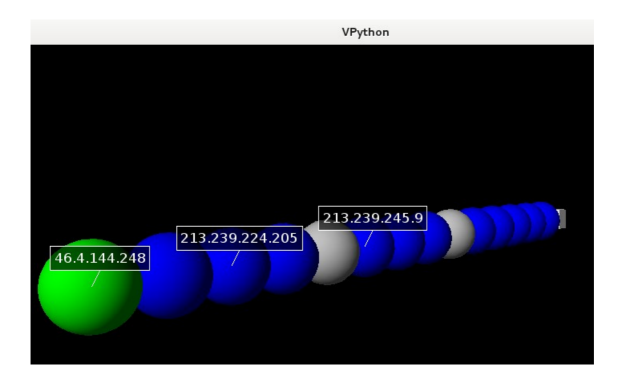
Кроме того, функция **graph()** опять откроет окно ImageMagick, но уже с детальной прорисовкой:



Здесь мы видим результат трассировки, с подробным отображением автономных систем и прочей визуализацией.

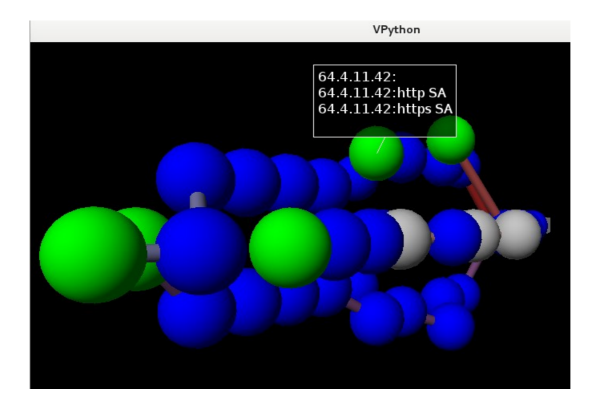
И, завершая тему визуализации, а вместе с ней и статью, посмотрим на 3D отображения трассы.

Для этого потребуется VPython и команда **trace3D()**.



Здесь отображена трасса из предыдущего графика.

Но иногда бывают и такие варианты:



В этом примере была проведена трассировка сразу нескольких целей, с

использованием нескольких (80, 443) tcp портов.

Левый клик на любом объекте приведет к появлению IP-адреса над ним, а левый клик с зажатой клавишей CTRL – к отображению более подробной информации — портам, как в этом случае.