# Python – Cours 5 Programmation réseau

Jean-Yves Thibon

IR3 2013

### Protocoles supportés nativement

Programmation web: HTTP

Courrier: SMTP, POP3, IMAP4 et NNTP Protocoles basiques: TELNET et FTP

#### Socquettes

Modules

Exemples

Serveur d'écho

Version concurrente

Un client SNTP

Socquettes brutes : exemple ICMP Accès couche 2 : une requète ARP

### Bibliothèques de manipulation de paquets

dpkt Impacket Scapy

### Modules pour HTTP et programmation web

- ► BaseHTTPServer: Serveur HTTP basique (classe dont dérivent SimpleHTTPServer et CGIHTTPServer)
- cgi: Utilitaires pour les scripts CGI
- CGIHTTPServer : Serveur de scripts CGI
- Cookie, cookielib: Gestion des cookies
- htmllib, HTMLParser: Traitement de documents HTML
- ► httplib (2.6)/http.client (3.0): Client HTTP et HTTPS (bas niveau)
- urllib, urllib2: Client, ouvre n'importe quelle URL
- ▶ urlparse, webbrowser ...

## Modules pour le courrier électronique

- SMTP
  - smtpd: Serveur SMTP
  - ▶ smtplib: Client SMTP
- ► POP3
  - ▶ poplib: Client POP3
- IMAP4
  - imaplib: Client IMAP4
- NNTP
  - nntplib: Client NNTP

### Protocoles basiques

- ▶ TELNET
  - ▶ telnetlib: Client TELNET
- ► FTP
  - ▶ ftplib: Client FTP

#### Modules de bas niveau

#### Les modules précédents utilisent

- socket: interface bas niveau
- SocketServer : un cadre pour la programmation des serveurs
- ssl: Secure Socket Layer

La classe fondamentale est socket.socket, qui retourne un objet du type Socket:

```
socket([family[, type[, proto]]]) -> socket object
```

#### Les paramètres les plus courants sont

On peut accéder à la couche 2, mais c'est mal documenté (voir plus loin).



### Serveur d'écho

```
import socket
sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
sock.bind(('',8888)) # '': toutes les interfaces disponibles
sock.listen(5)
try:
    while True:
        newSocket, address = sock.accept()
        print "Connected from", address
        while True:
            receivedData = newSocket.recv(1024)
            if not receivedData: break
            newSocket.sendall(receivedData)
        newSocket.close()
        print "Disconnected from", address
finally:
    sock.close()
```

### Exemple de client

```
from socket import *
s = socket (AF INET, SOCK STREAM)
s.connect(('193.55.63.80',8888))
print "Connected to server"
data = """Le cheval de mon cousin
ne mange du foin que le dimanche."""
for line in data.splitlines():
    s.sendall(line)
    print "Sent:", line
    response = s.recv(1024)
    print "Received", response
s.close()
```

#### Résultat

### Commentaires

- Les fonctions et les constantes ont généralement les mêmes noms qu'en C
- Mais les nombres de paramètres et les valeurs de retour ne sont généralement pas les mêmes
- On ne trouve pas tout dans la doc de Python (cf. man socket)
- Et toutes les constantes ne sont pas définies (PF\_INET n'est pas définie, alors qu'elle devrait être égale à AF\_INET)
- Cela dit, on peut reprendre en Python les exercices standards du cours de réseau
- L'interpréteur permet d'expérimenter facilement

### Serveur d'écho (version concurrente)

```
import thread, time
from socket import *
Host = ''
Port = 8888
s = socket (AF INET, SOCK STREAM)
s.bind((Host, Port))
s.listen(5)
def now():
    return time.ctime(time.time())
def handleClient (connection):
    time.sleep(5)
    while 1:
        data = connection.recv(1024)
        if not data: break
        connection.send('Echo=>%s at %s' % (data, now()))
    connection.close()
def dispatcher():
    while 1.
        connection, address = s.accept()
        print 'Server connected by', address,
        print 'at', now()
        thread.start new(handleClient, (connection,))
dispatcher()
```

#### **Un client SNTP**

```
import struct, sys
from socket import *
from time import ctime
TIME1970 = 2208988800 # sec depuis 01/01/1900 00:00
if len(sys.argv) < 2:
    srv = '150.254.183.15'
else.
    srv = svs.arqv[1]
s = socket (AF INET, SOCK DGRAM)
data = ' \x1b' + ' \0' * 47
s.sendto(data, (srv, 123))
data, addr = s.recvfrom(1024)
if data:
   print "Received from: ", addr
    try:
        t = struct.unpack('!12I', data)[10]
        t -= TIME1970
        print '\tTime = %s' % ctime(t)
    except: print data
```

### Commentaires

- ▶ 123 = port SNTP (Simple Network Time Protocol)
- ➤ On interroge le serveur en envoyant un datagramme de 48 octets commençant par 0x1b
- ► Il renvoie 48 octets (12 mots de 32 bits), le 11ème contient le nombre de secondes depuis le 1er janvier 1900, 0 h.
- Le 12ème donne les microsecondes (cf. transparent suivant)
- On le décode au moyen du module struct
- La RFC 2030 décrit les différents champs
- la chaîne '!121' décode 12 entiers longs non signés (I) en big-endian (! = network order)

				-+-+-+-+-+-+-+						+-+-+-+ Precision	-+-+
				-+-+-+-+-	+	-+-+-			-		-+-+
Root Delay											
Root Dispersion											
Reference Identifier											
+-+-+	-+-+-	-+-+-+-	+-+	-+-+-+-+-+	+	-+-+-	+-+-+-	-+-+-+	-+-	+-+-+-+	-+-+ 
Reference Timestamp (64)											
! +-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-											
				Originate 1	Cin	nestam	o (64)				
!											
Receive Timestamp (64)											
+-+-+	-+-+	-+-+-	+-+	-+-+-+-+-	+	-+-+-	+-+-+-	-+-+-+	-+-	+-+-+-+	-+-+ -
Transmit Timestamp (64)											
I			K	-+-+-+-+- ey Identifie	er	(opti	onal)	(32)			1
				lessage Diges							

### Socquettes brutes (raw sockets)

Permettent l'implantation de protocoles de plus bas niveau. Exemple : ICMP – envoi d'une demande d'écho (cf. ping, traceroute)

### Construction manuelle d'un paquet

```
class Icmp ER():
                                       # Echo request
    def __init__(self,ident,seqnum):
                                       # identifiant (ex.: os.getpid())
        self.id = ident
        self.seg = segnum
        self.type = '\x08'
                                       # type ECHO REQUEST
        self.code = '\x00'
                                       # seul code possible ici
        self.chks = 0
                                       # checksum
    def str (self):
                                       # assemble le paquet
        tc = struct.pack('!cc', self.type, self.code) #
        idseg = struct.pack('!HH', self.id, self.seg) #
        s = checksum(tc + idseq)
                                                     # calcule la
        self.chks = s
                                                      # checksum
        return tc + struct.pack('!H',s)+idseq
```

### Exemple

#### Par exemple (checksum est définie plus loin)

```
>>> p=Icmp_ER(1,2)
>>> s=str(p)
>>> s
'\x08\x00\xf7\xfc\x00\x01\x00\x02'
>>> struct.unpack('!ccHHH',s)
('\x08', '\x00', 63484, 1, 2)
>>> checksum(s[:2]+s[4:])
63484
>>> checksum(s)
0
```

#### Le reste du code

```
import struct, os, sys, array
from socket import *
def checksum (pkt):
   if len(pkt) % 2 == 1:
       pkt += "\0"
   s = sum(array.array("H", pkt))
   s = (s \gg 16) + (s \& 0xffff)
   s += s >> 16
   s = ~s
   return (((s>>8)&0xff)|s<<8) & 0xffff
PID = os.getpid()
                            # Par exemple ..
SEQ = 0
                            # idem
srv = ('192.168.2.1', 0)  # Port 0 sans importance
data = str(Icmp_ER(PID, SEQ)) # assemblage du paquet
sd.sendto(data, srv)
# Pour tester:
data, addr = sd.recvfrom(1500)
x = (len(data),) + addr
                             # On doit recevoir 28 octets
print "Received %d bytes from %s, port %d" % x
```

### Accès couche 2 : une requète ARP

On peut accéder au niveau 2 (ex. ethernet) avec les socquettes brutes de la famille PF\_PACKET

```
sd = socket(PF_PACKET, SOCK_RAW)
sd.bind(('eth1', 0x806)) # 0x806 = paquets ARP
```

On va le tester avec une requète ARP (who-has). La documentation n'indique pas clairement s'il faut inclure l'en-tête ethernet. En expérimentant, on voit qu'il le faut ...

```
data = ether + arp
sd.send(data)
ans = sd.recv(1024)
```

Reste à construire les chaînes arp et ether.

### L'en-tête ARP

#### L'en-tête ETHERNET

C'est le plus simple, il montre la voie à suivre ... Dans /usr/src/linux/include/linux/if\_ether.h, on trouve

```
struct ethhdr
       unsigned char h dest[ETH ALEN]; /* destination eth addr */
       unsigned char h source[ETH ALEN]; /* source ether addr */
       unsigned short h proto;
                                             /* packet type ID field */
} __attribute__((packed));
(ETH ALEN vaut 6), d'où en Python, quelque chose du genre
class Ether():
   def __init__(self,dhw,shw, ptype):
       self.shw = shw # ex:
                         #'ff:ff:ff:ff:ff:ff
       self.dhw = dhw
       self.type = ptype # ex: 0x806
   def str (self):
       return (mac2str(self.dhw)
               + mac2str(self.shw) + struct.pack('!H', self.type))
```

où mac2str fait ce qu'on imagine.

### Une classe pour les requêtes ARP

On pourrait définir tout de suite la classe Arp () mais pour faire simple on va préremplir les attributs correspondant à une requête.

#### Le reste du code

```
import struct, os, sys
from socket import *
ETH BROADCAST = 'ff:ff:ff:ff:ff'
ETH UNSPECIFIED = '00:00:00:00:00:00'
def getMacAddress(iface):
    for line in os.popen("/sbin/ifconfig "+iface):
        if line.find('Ether') > -1:
            return line.split()[4]
def ip2str(ip):
    return ''.join([chr(int(i)) for i in ip.split('.')])
def mac2str(mac):
    return ''.join([chr(int(i,16)) for i in mac.split(':')])
def str2ip(s):
    return '.'.join([str(ord(i)) for i in s])
def str2mac(s):
    return '%02x:%02x:%02x:%02x:%02x' % tuple(map(ord,list(s)))
```

#### Et un test ...

```
HOST = gethostbyname(gethostname())
MAC = getMacAddress('eth1')
ether = str(Ether(ETH BROADCAST, MAC, 0x806))
arp = str(Arp who has(MAC, HOST, ETH UNSPECIFIED, '192.168.2.148'))
data = ether + arp
sd.send(data)
ans = sd.recv(1024)
rarp = struct.unpack('!HccBBH6s4s6s4s',ans[14:42])
print '%s is at %s' % (str2ip(rarp[7]), str2mac(rarp[6]))
On obtient
```

```
>>>
192 168 2 148 is at 00.c0.ca.la.06.75
```

- On peut ...
- ► Mais c'est pas la peine ...
- ... parce que d'autres l'ont déjà fait (et mieux)
- ► Par exemple :
  - dpkt par Dug Song (dsniff etc.)
  - impacket de Core Security Technologies
  - scapy par Philippe Biondi

- On peut ...
- Mais c'est pas la peine ...
- ... parce que d'autres l'ont déjà fait (et mieux)
- ► Par exemple :
  - dpkt par Dug Song (dsniff etc.)
  - impacket de Core Security Technologies
  - scapy par Philippe Biondi

- On peut ...
- Mais c'est pas la peine ...
- ... parce que d'autres l'ont déjà fait (et mieux)
- ▶ Par exemple :
  - dpkt par Dug Song (dsniff etc.)
  - impacket de Core Security Technologies
  - scapy par Philippe Biondi

- On peut ...
- Mais c'est pas la peine ...
- ... parce que d'autres l'ont déjà fait (et mieux)
- Par exemple :
  - dpkt par Dug Song (dsniff etc.)
  - impacket de Core Security Technologies
  - scapy par Philippe Biondi

### dpkt

```
http://code.google.com/p/dpkt/
Récupérer avec
svn checkout http://dpkt.googlecode.com/svn/trunk/ dpkt-read-only
On trouve une classe
class Packet(object):
    """Base packet class, with metaclass magic to generate members from self.__hdr__.
```

dont dérivent tous les types de paquets.

### Requête ARP avec dpkt

Par exemple, arp.py contient diverses constantes (du genre ARP\_PRO\_IP = 0x0800) et une classe traduisant la définition de struct arphdr dans if\_arp.h (avec les paramètres pour une requête):

### Nouvelle version

```
import struct, sys, os
from socket import *
from dokt import ethernet, arp # seul changement jusqu'ici
def getMacAddress(iface):
    for line in os.popen("/sbin/ifconfig "+iface):
        if line.find('Ether') > -1:
            return line.split()[4]
def ip2str(ip):
    return ''.join([chr(int(i)) for i in ip.split('.')])
def mac2str(mac):
    return ''.join([chr(int(i,16)) for i in mac.split(':')])
def str2ip(s):
    return '.'.join([str(ord(i)) for i in s])
def str2mac(s):
    return '%02x:%02x:%02x:%02x:%02x' % tuple(map(ord,list(s)))
ETH BROADCAST = 'ff:ff:ff:ff:ff'
ETH UNSPECIFIED = '00:00:00:00:00:00'
HOST = gethostbyname(gethostname())
MAC = getMacAddress('eth1')
```

```
ar = arp.ARP()
                               # construction des en-etes
ar.sha = mac2str(MAC)
                               # plus simple
ar.tha = mac2str(ETH UNSPECIFIED) # toutes les constantes
ar.spa = ip2str(HOST) # difficiles a trouver
ar.tpa = ip2str( '192.168.2.148') # sont predefinies
eth = ethernet.Ethernet()
eth.src = mac2str(MAC)
eth.dst = mac2str(ETH BROADCAST)
eth data = ar
eth.type = ethernet.ETH_TYPE_ARP
sd = socket(PF PACKET, SOCK RAW) # mais on doit encore
sd.bind(('eth1', 0x806)) # se debrouiller
                               # avec les socquettes
data = str(eth) + str(ar)
                               # en particulier, comprendre
sd.send(data)
                                # qu'on doit contruire
ans = sd.recv(1024)
                                # 1'en-tete ethernet ...
r = struct.unpack('!HccBBH6s4s6s4s',ans[14:42]) # ... et decoder
print '%s is at %s' % (str2ip(r[7]), str2mac(r[6]))
```

### Impacket I

#### Développé par Core Impact Technologies :

http://oss.coresecurity.com/projects/impacket.html Assemblage de paquets et décodage. Utilisation avec Pcapy recommandée (interface Python/libpcap, aussi par Core Impact).

```
from socket import *
from impacket import ImpactDecoder, ImpactPacket
arp = ImpactPacket.ARP()
arp.set_ar_hln(6)
arp.set_ar_pln(4)
arp.set_ar_op(1)
arp.set_ar_hrd(1)
arp.set_ar_spa((192, 168, 2, 171))
arp.set_ar_tpa((192, 168, 2, 148))
arp.set_ar_sha((0x00, 0x0f, 0xea, 0xaf, 0x79, 0x15))
arp.set_ar_pro(0x800)
eth = ImpactPacket.Ethernet()
eth.contains(arp)
eth.set_ether_shost((0x00, 0x0f, 0xea, 0xaf, 0x79, 0x15))
eth.set_ether_dhost((0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff))
```

### Impacket II

Même principe que dans  ${\tt dpkt}$  et les exemples forgés à la main. On doit encore gérer les socquettes.

```
sd = socket(PF_PACKET, SOCK_RAW)
sd.bind(('eth1', 0x806))
sd.settimeout(2)
sd.send(eth.get_packet())
ans = sd.recv(1024)
```

### Impacket III

La suite est plus simple avec le module ImpactDecoder.

```
reth = ImpactDecoder.EthDecoder().decode(ans)
print reth # juste pour voir

rarp = reth.child()
print rarp # c'est comme on pense

fmt = '%d.%d.%d.%d is at %02X:%02X:%02X:%02X:%02X'
# mais la deniere ligne suffit
print fmt % (tuple(rarp.get_ar_spa())+tuple(rarp.get_ar_sha())
```

### Impacket IV

Les objets reth et rarp sont des paquets, print imprime leur str, et on accède aux champs intéressants par get\_ar\_XXX:

```
Ether: 0:c0:ca:1a:6:75 -> 0:f:ea:af:79:15

ARP format: ARPHRD ETHER opcode: REPLY

0:c0:ca:1a:6:75 -> 0:f:ea:af:79:15

192.168.2.148 -> 192.168.2.171

0000 0000 0000 0000 0000 0000 bf86

8550 .P

ARP format: ARPHRD ETHER opcode: REPLY

0:c0:ca:1a:6:75 -> 0:f:ea:af:79:15

192.168.2.148 -> 192.168.2.171

0000 0000 0000 0000 0000 0000 bf86

8550 .P

192.168.2.148 is at 00:C0:CA:1A:06:75
```

## Scapy I

Développé par Philippe Biondi : http://www.secdev.org/ Beaucoup plus puissant que les précédents. L'exemple ARP se résume à

#### Scapy II

#### Examinons les détails.

```
[root@liszt scapy]# scapy
WARNING: No route found for IPv6 destination :: (no default route?)
Welcome to Scapy (2.0.0.11 beta)
>>> a=ARP()
>>> a.show()
###[ ARP ]###
 hwtype= 0x1
 ptype= 0x800
 hwlen= 6
 plen= 4
 op= who-has
 hwsrc= 00:0f:ea:af:79:15
 psrc= 192.168.2.171
 hwdst= 00:00:00:00:00:00
 pdst = 0.0.0.0
>>> a.pdst='192.168.2.148'
>>> b=Ether()
>>> b.show()
###[ Ethernet 1###
WARNING: Mac address to reach destination not found. Using broadcast.
 dst= ff:ff:ff:ff:ff
 src= 00:00:00:00:00:00
 type= 0x0
>>> b.src=a.hwsrc
>>> ans, unans = srp(b/a)
Begin emission:
*Finished to send 1 packets.
Received 1 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> ans
```

#### Scapy III

#### Scapy IV

Scápy connaît un grand nombre de protocoles, et définit une classe pour chaque type de paquet (même logique que précédemment). Les instances sont créées avec des valeurs par défaut et sont dès le début des paquets valides.

On visualise les attributs avec la méthode show () et on les modifie à volonté.

On peut ensuite empiler les protocoles avec l'opérateur / :

```
>>> a=TCP()
>>> b=IP()
>>> c=Ether()
>>> p = c/b/a
>>> p
<Ether type=0x800 |<IP frag=0 proto=tcp |<TCP |>>>
```

## Scapy V

On accède aux différentes couches avec une syntaxe de type dictionnaire, ou avec l'attribut payload :

```
>>> p[IP].dst = '192.168.2.148'
>>> p
\langle \text{Ether type=0x800} | \langle \text{IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.2.148} \rangle
                                                        |<TCP |>>>
>>> p[TCP]
<TCP |>
>>> p.payload
<IP frag=0 proto=tcp dst=192.168.2.148 |<TCP |>>
>>> p.payload.payload
<TCP |>
>>> p.haslayer(TCP)
>>> p.haslayer(ARP)
```

## Scapy VI

Par exemple, l'interrogation du serveur de temps pourrait se faire avec

```
>>> p = IP(dst='150.254.183.15')/UDP(sport=11111, dport=123)/('\x1b' + '\0'*47) >>> x,y = sr(p)
```

On n'a plus à gérer les socquettes. Les paquets sont envoyés par la fonction send (couche 3) ou sendp (couche 2).

Si on attend une réponse, on utilise sr, srp, srl, srpl. Ces fonctions retournent un couple de listes (ans, unans). La première est une liste de couples (stimulus, réponse). La seconde contient les paquets sans réponse.

#### Scapy VII

Chaque champ d'un paquet peut être un ensemble. On crée ainsi un ensemble de paquets ayant toutes les combinaisons de valeurs possibles dans ces ensembles.

Pour détecter les machines ayant un serveur web sur le réseau de classe C contenant le serveur de l'IGM (FR-UMLV-8), on peut par exemple émettre

```
>>> a=IP(dst="igm.univ-mlv.fr/24")/TCP(dport=80)
>>> ans, unans = sr(a,timeout=3)
Begin emission:
.***Finished to send 256 packets.
```

Received 4 packets, got 3 answers, remaining 253 packets

#### Scapy VIII

La méthode  ${\tt ans.nsummary}$  () permet de visualiser les réponses. On peut les filtrer, et choisir ce que l'on veut voir :

La clause flags & 2 sélectionne les paquets qui ont SYN = 1. lci le butin est modeste, on n'a trouvé qu'un deuxième serveur.

#### Scapy IX

Un traceroute -I (envoie des paquets ICMP) pourrait s'écrire

```
>>> ans, unans=sr(IP(dst='193.55.63.80',
                    ttl=(1.25).
                    id=RandShort())/ICMP(),timeout=5)
Begin emission:
******************Finished to send 25 packets.
****
Received 23 packets, got 23 answers, remaining 2 packets
>>> for snd, rcv in ans:
... print snd.ttl, rcv.src, isinstance(rcv.payload, ICMP)
. . .
1 192.168.2.1 True
2 82.225.166.254 True
3 78.254.3.126 True
. . .
```

#### Scapy X

#### On obtient la liste des protocoles supportés avec la commande ls () :

```
>>> ls()
ARP : ARP
ASN1 Packet: None
BOOTP : BOOTP
CookedLinux : cooked linux
DHCP : DHCP options
... (plus de 300)
et la liste des fonctions avec lsc():
```

```
>>> lsc()
arpcachepoison : Poison target's cache with (your MAC, victim's IP) couple
                 : Send ARP who-has requests to determine which hosts are up
arping
bind layers : Bind 2 layers on some specific fields' values
corrupt bits : Flip a given percentage or number of bits from a string
```

#### Scapy XI

Il y a beaucoup d'outils précodés. Par exemple <code>sniff</code>, qui capture le traffic, accepte des filtres et des fonctions de présentation. Le code suivant espionne le courrier, et capture les mots de passe :

C'est la méthode sprintf() qui permet une présentation claire.

#### Scapy XII

où format est une chaîne qui peut inclure des directives.

Une directive commence et finit par %: % [fmt[r], ] [cls[:nb].]field%.

fmt est une directive de printf, "r" est pour "raw substitution" (ex : IP.flags=0x18 au lieu de SA), nb est le numéro de la couche voulue (ex : pour les paquets IP/IP, IP :2.src est src de la couche IP supérieure). Cas particulier :

"%.time%" est la date de création. Ex :

Le format peut inclure des conditionnelles : layer :string string est la chaîne à insérer si layer est présent. Si layer est precedée de "!", le result est inversé. Les conditions peuvent être imbriquées :

```
p.sprintf("This is a{TCP: TCP}{UDP: UDP}{ICMP:n ICMP} packet")
p.sprintf("{IP:%IP.dst% {ICMP:%ICMP.type%}{TCP:%TCP.dport%}}")
```

Pour obtenir "{" et "}", utiliser "%(" et "%)".

# Scapy XIII

Scapy permet de belles présentations graphiques, s'il est installé avec les dépendances idoines :

- plot(): demande Gnuplot-py, qui demande GnuPlot et NumPy
- graphiques 2D : psdump() pdfdump() demandent PyX
- graphes : conversations() demande Graphviz et ImageMagick
- graphiques 3D : trace3D() demande VPython

Pour une présentation détaillée, voir

http://www.secdev.org/conf/scapy\_pacsec05.pdf