

Fabriquer des paquets réseaux avec Scapy

Remarques préalables

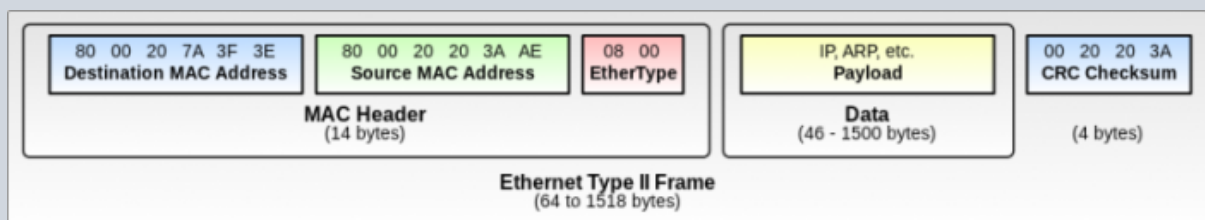
- il n'est pas nécessaire de renseigner tous les champs. Ce sont alors les valeurs par défaut qui sont utilisées ;
- on encapsule simplement les couches réseaux (du modèle OSI), des plus basses aux plus élevées avec l'opérateur / ;
- la résolution DNS est automatique.

Créer une trame simple Ethernet simple

- créer une trame en mémoire et l'afficher

```
>>> trame = Ether()
>>> trame.show()
###[ Ethernet ]###
WARNING: Mac address to reach destination not found. Using broadcast.
dst= ff:ff:ff:ff:ff:ff
src= 00:00:00:00:00:00
type= 0x9000
>>>
```

- Une trame ethernet est créée en instanciant la **classe Ether()**.
- la **méthode show()** de la classe affiche les informations de la trame. Comme aucun paramètre n'est fourni, ce sont les valeurs par défaut qui sont utilisées pour les attributs **dst**, **src** et **type**.



- renseigner les attributs de la trame en ajoutant l'adresse MAC du destinataire : <code python>

```
trame.dst = 'ac:84:c9:db:fb:c0'
trame.show()

###[ Ethernet ]### dst= ac:84:c9:db:fb:c0 src= 00:00:00:00:00:00 type= 0x9000
```

Il est bien sûr possible de préciser cette adresse MAC à la création de la trame : <code python>

```
trame = Ether(dst='ac:84:c9:db:fb:c0')
```

<

/code>

- **Envoi** de la **trame Ethernet** sur le réseau. Utilisation de la fonction **sendp()** : <code python>

```
sendp(trame)
```

```
.
```

Sent 1 packets.

```
<
```

```
<
```

```
/code>
```

Le point "." représente un envoi.

La trame Ethernet a été envoyée mais :

- c'est une **coquille vide**
- car cette trame ne contient aucune donnée.

Il faut maintenant **encapsuler** des données d'un protocole des **couches supérieures** dans cette trame vide.

La commande **sendp()** permet d'envoyer un paquet créé (forgé) à partir du **niveau 2** (couche Ethernet).

La commande **send()** permet d'envoyer un paquet créé (forgé) à partir du **niveau 3** (couche IP). Les informations du niveau 2 (la couche ethernet) sont alors automatiquement renseigné par scapy.

Créer une trame Ethernet contenant un paquet ICMP

La **commande ping** qui utilise le **protocole ICMP** permet :

- d'envoyer un paquet ICMP **echo-request** à un hôte distant,
- et à indiquer si un paquet ICMP **echo-reply** a été renvoyé.
- création d'un paquet ICMP **echo-request** :

```
>>> ping = ICMP()
>>> ping.show()
###[ ICMP ]###
type= echo-request
code= 0
chksum= None
id= 0x0
seq= 0x0
>>>
```

Par défaut, l'**instanciation** de la **classe ICMP()** met le type du ping à **echo-request**.

Page **Wikipedia** sur le protocole ICMP :

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Internet_Control_Message_Protocol

Quelques précisions sur le fonctionnement du protocole ICMP :

- ICMP se situe au même niveau que le protocole IP,
- mais qu'il soit à un niveau équivalent au protocole IP, un paquet ICMP doit néanmoins être encapsulé dans un datagramme IP.

Pour **envoyer** un paquet **ICMP**, il faut :

- **encapsuler** le paquet ICMP dans un **datagramme IP**,
- **encapsuler** à son tour le datagramme IP dans une **trame Ethernet**.

Avec Scapy, l'**encapsulation** entre protocoles se réalise avec l'opérateur / (**slash**).

- **Création d'une trame Ethernet** encapsulant un paquet **ICMP** destiné à être envoyé à l'adresse 192.168.1.1 (Box Internet) :

<code python>

```
trame = Ether() / IP(dst='192.168.1.1') / ICMP()trame.show()
```

#

```
##[ Ethernet ]### dst= ac:84:c9:db:fb:c0 src= 00:15:5d:01:c6:02 type= 0x800 ###[ IP ]### version= 4 ihl= None tos= 0x0 len= None id= 1 flags= frag= 0 ttl= 64 proto= icmp chksum= None src= 192.168.1.159 dst= 192.168.1.1 \options\ ###[ ICMP ]### type= echo-request code= 0 chksum= None id= 0x0 seq= 0x0
```

<

/code>

Seule l'adresse IP du destinataire a été **renseignée**. Cependant Scapy a complété **automatiquement** les autres champs :

- pour les informations de la couche 2 Ethernet :
 - les **adresses MAC** source et destination : attributs **dst** et **src**
 - le **type** de trame Ethernet : attribut **type**
- pour la couche 3 IP :
 - les adresses IP source et destination
 - les autres informations de la couche 3.

- envoi de la trame Ethernet : <code python>

```
sendp(trame)
```

.

Sent 1 packets.

<

/code>

Le paquet est envoyé mais **aucune réponse n'est reçue**. Pour cela il faut utiliser les fonctions suivantes qui permettent **d'envoyer** la trame et de **recevoir** la réponse :

- **srp()** qui renvoie **deux** objets :

- le premier contient les **paquets émis** et leurs **réponses associées**,
 - l'autre contient les **paquets sans réponse**.
- **srp1()** fonction **plus simple** car ne renvoie **renvoie** qu'un seul objet, **la première réponse**.

```
>>> rep, non_rep = srp(trame)
Begin emission:
..Finished to send 1 packets.
.*
Received 4 packets, got 1 answers, remaining 0 packets
>>> rep
<Results: TCP:0 UDP:0 ICMP:1 Other:0>
>>> non_rep
<Unanswered: TCP:0 UDP:0 ICMP:0 Other:0>
>>>
```

Avec Scapy :

- [illegible]

Important pour la suite :

- quand il y a une **réponse**, **Scapy** indique que le type est **echo-reply**,
- en fait le champ type contient alors la valeur 0 : **type = 0** ! pour indiquer qu'il y a une réponse
- revoir la page ICMP de Wikipedia à ce sujet : https://fr.wikipedia.org/wiki/Internet_Control_Message_Protocol

```
>>> rep[0][1][ICMP].type
0
>>>
```

Utilisation de la fonction **srlp()** qui ne renvoie qu'un seul objet, la **première réponse** : <code python> »> rep = srlp(trame) Begin emission: .Finished to send 1 packets. .* Received 4 packets, got 1 answers, remaining 0 packets »> rep.show() ###[Ethernet]### dst= 00:15:d0:01:c6:02 src= ac:84:c9:db:fb:c0 type= 0x800 ###[IP]### version= 4 ihl= 5 tos= 0x0 len= 28 id= 43316 flags= frag= 0 ttl= 64 proto= icmp chksum= 0x4dbc src= 192.168.1.1 dst= 192.168.1.159 [options] ###[ICMP]### type= echo-reply code= 0 chksum= 0xffff id= 0x0 seq= 0x0 ###[Padding]### load= '\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00' »> </code> ===== Créer un datagramme IP contenant un paquet ICMP ===== Si on ne s'**intéresse qu'à la partie IP** des paquets à gérer, on utilise alors les fonctions suivantes sans s'occuper du niveau 2 Ethernet qui est alors **automatiquement** renseigné par Scapy : * **send()** équivalent à **sendp()**, * **sr()** équivalent à **srlp()**, * **srlp()** équivalente à **srlp1()**.

```
<code python> >> paquet = IP(dst='192.168.1.1') / ICMP() >> rep = sr1(paquet) Begin emission: ..Finished to
send 1 packets. .* Received 4 packets, got 1 answers, remaining 0 packets >> rep.show() ###[ IP ]### version=
4 ihl= 5 tos= 0x0 len= 28 id= 43318 flags= frag= 0 ttl= 64 proto= icmp chksum= 0x4dba src= 192.168.1.1 dst=
192.168.1.159 \options\ ###[ ICMP ]### type= echo-reply code= 0 chksum= 0xffff id= 0x0 seq= 0x0 ###[
Padding ]### load= '\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00' >> </code>
===== Envoi d'un paquet sur un hôte non existant ===== <code python> >> paquet =
IP(dst='192.168.1.200') / ICMP() >> rep = sr1(paquet) Begin emission:
.....WARNING: Mac address to reach destination not found. Using broadcast.
Finished to send 1 packets.
.....^C Received 371
packets, got 0 answers, remaining 1 packets >> AttributeError: 'NoneType' object has no attribute 'show' >> rep
>> </code>
```

Arrêt de l'envoi (**CTRL + C**) après quelques secondes et la variable **rep** est vide.

Il est possible de préciser une **limite de temps** en secondes à la fonction `sr1()`. <code python> >> rep = sr1(paquet, timeout=0.5) Begin emission:WARNING: Mac address to reach destination not found. Using broadcast. Finished to send 1 packets. Received 67 packets, got 0 answers, remaining 1 packets >> </code>

Pour **visualiser** les autres paramètres de la **fonction sr1()** utiliser la commande:

```
>>> help(sr1)
```

==== Retour à Python : la bibliothèque Scapy ... ====

- [Python : la bibliothèque Scapy pour manipuler les paquets réseau](#)

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/dev/python/scapy/scapy paquet-1?rev=1574085196>

Last update: **2019/11/18 14:53**

