Introduction aux Réseaux TP2 : Etude des protocoles ARP et ICMP

Line POUVARET, Mickaël TURNEL 2015-2016

2.1 Etude des protocoles de niveau 3

2.1.1 Le protocole ARP

Syntaxe des paquets ARP

- Entête Ethernet : ff ff ff ff ff f0 0 10 18 89 e9 7a 08 06 (14 premiers octets) ET les 18 derniers octets ; les 7 premiers octets correspondent à l'adresse de la cible, et les 7 suivants à l'adresse de la source. Données ARP : tous les octets entre les deux parties de l'entête Ethernet.
- Dans le champ type de l'entête Ethernet II on a ARP (0x0806).
- Les champs d'ARP :
 - Hardware type correspond au type de matériel utilisé (ici Ethernet (1))
 - Protocol type correspond au protocol utilisé (ici IP (0x800))
 - Hardware size correspond à la taille du protocole matériel (6 octets pour MAC)
 - Protocol size correspond à la taille du protocole (4 octets pour IPv4)
 - Opcode correspond au type de message (requête ou réponse)
 - Sender MAC address correspond à l'adresse Ethernet de l'envoyeur du paquet
 - Sender IP address correspond à l'adresse Internet de l'envoyeur
 - Target MAC address correspond à l'adresse Ethernet du destinataire (inconnu lors d'une requête)
 - Target IP address correspond à l'adresse Internet du destinataire
- Le paquet ARP se trouve dans le champ Data.

	Hardware	Protocol	Hardware	Protocol	Opcode	Sender	Sender	Target	Target
•	Type	Type	size (1)	size (1)	(2)	MAC	IP ad-	MAC	IP ad-
	(2)	(2)	, ,	, ,	, ,	address	dress	address	dress
	` '	, ,				(6)	(4)	(6)	(4)

- Grâce à la longueur du padding, le niveau Ethernet peut déterminer la taille des paquets qu'il reçoit car les données vont écraser le padding (composé uniquement de 00) mais pas forcément le compléter entièrement.
- Les octets de bourrage correspondent aux 18 derniers octets de notre trame. (champ padding de l'entête Ethernet)
- La couche Ethernet transmet la source du paquet et son destinataire. Ethernet ne connaît pas l'existence d'un bourrage à la réception du paquet car c'est la couche réseau qui se charge du padding.

Algorithme du protocole ARP

- B apparait dans la table de A car A a envoyé une demande pour identifier l'adresse MAC de B sur le broadcast. Et B a envoyé une réponse directement à A avec son adresse MAC. B a pu apprendre l'adresse MAC de A car la requête ARP de A contient son adresse MAC ainsi que son adresse IP.
 - B ne connaît pas l'adresse MAC de A donc cette fois, il envoit un paquet de type ARP au broadcast pour récupérer l'adresse MAC de A.
- 2) Dans la table ARP, les adresses MAC des autres stations enregistrées par une station ont un temps d'expiration d'environ 1200 secondes.
- On constate que A envoit en boucle des paquets de type ARP au broadcast sans avoir de réponse.
 (On a ensuite le message host is down en boucle)
 - C'est le timer de Ping qui déclenche les re-émissions. On a constaté que Ping a essayé d'envoyer 10 paquets or on voit bien que dans Wireshark, il y a 10 paquets de type ARP request. A chaque fois que Ping affiche host is down on voit apparaître dans Wireshark un paquet de type ARP request. Le temps de ré-émission est d'environ 1 seconde.
- 4) Le ARP gratuit permet à la machine qui vient d'effectuer un ifconfig de s'envoyer à elle même son adresse MAC sur le réseau et donc lui permet de remplir sa table ARP avec sa propre adresse en vérifiant que cette adresse n'est pas déjà présente (permet d'éviter les conflits d'adresses).
- 5) Au moment de la nouvelle entrée dans la table ARP de A, on constate que A a envoyé un paquet de type ARP gratuit à lui même sur le réseau pour ajouter cette nouvelle adresse dans la table.
 - Au moment du ping de C vers B, on observe 3 paquets de type ARP envoyés sur le réseau. Le premier étant un paquet request envoyé par C au broadcast, puis un paquet reply envoyé par A à C (qui l'informe de l'adresse MAC de B) et enfin un paquet reply envoyé par B à C (qui l'informe aussi de sa propre adresse). Dans la table de A, on a les adresses de A et B (B étant en permanent published). Dans la table de B, on a les adresses de B et C (C qui doit expirer dans X secondes). Dans la table de C, on a les mêmes entrées que dans B. A possède l'adresse de B en published, donc quand il observe un ARP request sur le réseau, il y répond et envoit un ARP reply directement à la source de l'ARP request. (et B fait de même)
 - Au moment de l'ajout dans A de l'adresse IP de B avec l'adresse MAC de A, on constate que A envoit sur le réseau un paquet de type ARP gratuit request mais avec une détection d'un usage dupliqué de l'adresse IP de B. Et on voit ensuite un paquet du même type envoyé par B à A. Lors du ping de C vers B, on observe que dans Wireshark il n'y a pas de réponse trouvée pour le ping.
 - Une déclaration d'adresse en *Publish* d'une autre machine peut être intéressant pour que la machine en question puisse servir de pont entre deux réseaux différents. La machine pourra répondre aux requêtes ARP d'une machine qui ne sera pas sur le même réseau qu'elle.
- 6) Au moment où on veut configurer la deuxième machine, on obtient un message système envoyé par le noyau qui nous informe d'un conflit d'adresse IP sur le réseau.
 - Au moment d'un ping vers l'adresse IP commune, les deux machines avec l'adresse commune répondent toutes deux au ping une fois mais la dernière a répondre sera le destinataire pour toutes les autres requêtes. (et répondra à chacune d'entre elles tandis que l'autre ne répondra plus).

Algorithme du protocole ARP

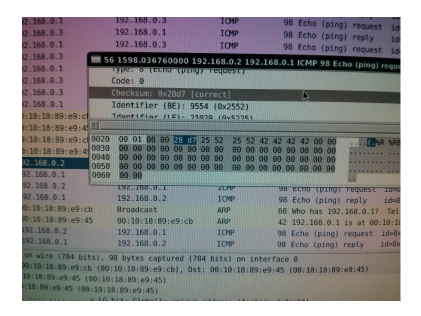
```
début
   tant que Vrai faire
      attendre(evenement);
      si evenement est "Question sur adresse internet" (requête interne de IP vers ARP) alors
         envoiARP(IPbroadcast, IPtarget, IPsource, IPMACsource);
          /* Envoie une requête ARP avec comme destination l'ip voulue en broadcast (à
             toutes les machines) et comme expéditeur son couple adresse physique/IP
             */
      _{
m fin}
      si evenement est "Expiration du timer d'effacement associé à une entrée" alors
         envoiRequeteAdresseInternet();
      si evenement est "Réception requête (ARP Request)" alors
         si je suis la machine demandée, ou que j'ai l'entrée demandée en publish dans ma table
             Répondre avec un paquet ARP reply contenant comme expéditeur le couple adresse
             physique/IP présent dans ma table arp et comme destinataire le couple adresse
             physique/IP de l'expéditeur du paquet ARP request;
             Met à jour sa propre table ARP avec les données de l'expéditeur du paquet ARP
             request;
          _{\rm fin}
         sinon
             Ne rien faire;
         fin
      si evenement est changement de la configuration internet alors
         Envoi d'un paquet ARP gratuit sur le réseau;
      fin
   _{
m fin}
fin
```

2.1.2 Le protocole ICMP

Notre fichier est de la forme suivante :

```
x08 x00 \\ Type Code
x00 x00 \\ CheckSum
x25 x52 \\ Identifier
x25 x52 \\ Sequence Number
x42 x42 \\ Data optionnal
x42 x42 \\ Data optionnal
```

- On constate qu'on a un premier Identifier (BE) avec pour valeur 9554 (0x2552), un deuxième Identifier (LE) avec pour valeur 21029 (0x5225), un premier Sequence number (BE) avec la même valeur que Identifier (BE) et un deuxième Sequence number (LE) avec la même valeur que Identifier (LE). Ces champs permettent de faire correspondre la requête avec la réponse.
- On fait l'addition de nos colonnes et on obtient xD7 x28. Sur un octet cela correspond à 1101 0111 et 0010 1000. On fait le complément à 1 de ces deux nombres, ce qui donne : 0010 1000 et 1101 0111 ce qui nous donne 28 d7 (voir photo ci-dessous). C'est bien le checksum calculé. Ce type de vérification permet de vérifier les rafales d'erreurs inférieures ou égales à la taille du mot (ici 16).



2.2 Etude du protocole DHCP

DHCP ACK : protocole UDP. Sur l'interface em0, la machine connectée s'est vu attribuer une adresse IP d'office (ici 152.77.84.11)

- Client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
- Your client IP address: 152.77.84.11 (152.77.84.11)
- Next server IP address: 152.77.84.125 (152.77.84.125)
- \bullet Relay agent IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
- Client MAC address: 18:03:73:c7:b8:7f (18:03:73:c7:b8:7f)
- Server host name not given
- Boot file name : pxeboot-f8
- Magic Cookie : DHCP
- Option: (53) DHCP Message Type (ACK)
 - Length:1
 - DHCP: ACK (5)
- Option: (54) DHCP Server Identifier
 - Length: 4
 - DHCP Server Identifier: 152.77.84.125 (152.77.84.125)
- Option: (51) IP Address Lease Time
 - Length: 4
 - IP Address Lease Time: (600s) 10 minutes
- Option: (1) Subnet Mask

- Length: 4
- Subnet Mask: 255.255.255.128 (255.255.255.128)
- Option : (28) Broadcast Address
 - Length: 4
 - Broadcast Address : 152.77.84.127 (152.77.84.127)
- Option: (3) Router
 - Length: 4
 - Router: 152.77.84.1 (152.77.84.1)
- \bullet Option : (15) Domain Name
 - Length: 17
 - Domain Name : e.ujf-grenoble.fr
- Option : (6) Domain Name Server
 - Length: 8
 - Domain Name Server : 152.77.24.211 (152.77.24.211)
 - Domain Name Server : 152.77.24.219 (152.77.24.219)
- Option: (12) Host Name
 - Length: 25
 - Host Name: knuth09.e.ujf-grenoble.fr
- Option: (255) End
 - Option End : 255

2.3