Niveau 3

IP - ARP - ICMP

Protocoles – ARP – IP – TCP / UDP

- MAC Address Ethernet
- IP Address Subnet Mask Gateway Address
- Unicast Multicast Broadcast (IP et MAC)
- TCP / UDP Port
- ARP: correspondance entre une adresse de niveau 3 et une adresse de niveau 2.
- RARP
- ICMP

Adresse IP (v4)

- Aujourd'hui (années 1990 2015) on est majoritairement en IPv4 (voir plus loin pour IPv6).
- 4 chiffres décimaux compris entre 0 et 255, séparés par des points.
- Exemple: 192.168.0.1 ou 15.125.42.89
- Normalement, une adresse par interface physique (ou logique)

ARP

- Address Resolution Protocol
- Utilisé pour établir le lien (unique et univoque) entre une adresse de niveau 2 (MAC) et une adresse de niveau 3, connaissant l'adresse de niveau 3!
- Le client envoie un 'ARP request', broadcast, à tout le monde
- La machine concernée répond par un 'ARP Reply'. C'est un unicast, destiné uniquement à la machine qui a envoyé l'ARP request
- Ethertype: 0x806

Paquet ARP

1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

| Hardware Type | | Protocol type | | |
|---|--|---------------|--|--|
| Hardware address length Protocol address length | | Opcode | | |
| Source Hardware Address | | | | |
| Source Protocol Address | | | | |
| Destination Hardware Address | | | | |
| Destination Protocol Address | | | | |

ARP – HW type – référence

1: Ethernet.

2: Experimental Ethernet.

3: Amateur Radio AX.25.

4: Proteon ProNET Token Ring.

5: Chaos.

6: IEEE 802.

7: ARCNET.

8: Hyperchannel.

9: Lanstar.

10: Autonet Short Address.

11: LocalTalk.

12: LocalNet (IBM PCNet or SYTEK LocalNET).

13: Ultra link.

14: SMDS.

15: Frame Relay.

16: ATM, Asynchronous Transmission Mode.

17: HDLC.

18: Fibre Channel.

19: ATM, Asynchronous Transmission Mode.

20: Serial Line.

21: ATM, Asynchronous Transmission Mode.

22: MIL-STD-188-220.

23: Metricom.

24: IEEE 1394.1995.

25: MAPOS.

26: Twinaxial.

27: EUI-64.

28: HIPARP.

29: IP and ARP over ISO 7816-3.

30: ARPSec.

31: IPsec tunnel.

32: Infiniband.

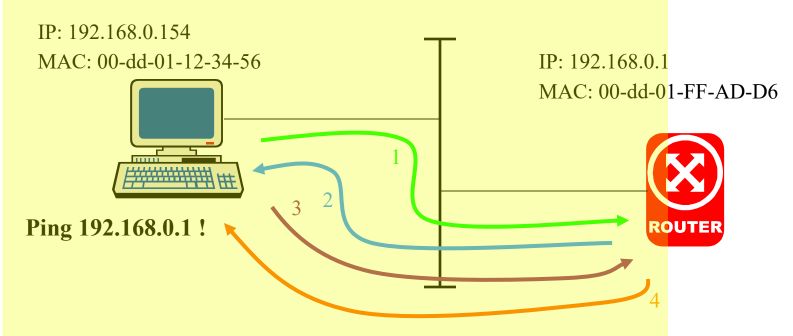
ARP – Opcode – référence

- 1 Request.
- **2** Reply.
- **3** Request Reverse.
- **4** Reply Reverse.
- **5** DRARP Request.
- **6** DRARP Reply.
- 7 DRARP Error.
- **8** InARP Request.
- 9 InARP Reply.
- 10 ARP NAK.
- 11 MARS Request.
- 12 MARS Multi.
- 13 MARS MServ.
- 14 MARS Join.
- 15 MARS Leave.
- 16 MARS NAK.

- •17 MARS Unserv.
- •18 MARS SJoin.
- •19 MARS SLeave.
- •20 MARS Grouplist Request.
- •21 MARS Grouplist Reply.
- •22 MARS Redirect Map.
- •23 MAPOS UNARP.

Protocol Type: 0x800 = IP

ARP – Fonctionnement



- 1: ARP REQUEST (Broadcast): Qui connaît 192.168.0.1 ???
- 2: ARP REPLY (Unicast): Moi! La MAC est 00-dd-01-FF-AD-D6
- 3: ICMP ECHO REQUEST: Ouh ouh? Es-tu là???
- 4: ICMP ECHO REPLY: Oui, je suis là !!!

Cf: suite du cours...

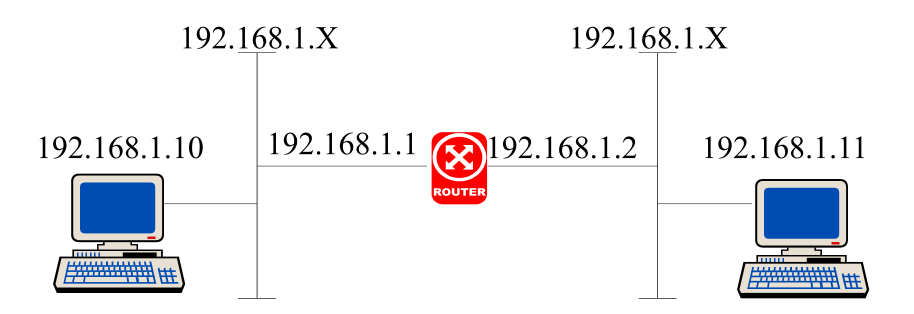
ARP-Exemple

| • | No. Time | Source | Destination | Protoco | ol Info |
|---|------------|---------------|--------------|-------------|--|
| • | 1 0.000000 | 192.168.0.35 | Broadcast | ARP | Who has 192.168.0.254? Tell 192.168.0.35 |
| • | 2 0.000419 | 192.168.0.254 | 192.168.0.35 | ARP | 192.168.0.254 is at 00:0a:e4:02:50:43 |
| • | 3 0.000440 | 192.168.0.35 | 10.10.10.10 | ICMP | Echo (ping) request |

Proxy ARP

- Par défaut, les routeurs ne laissent pas passer les broadcasts
- Du proxy ARP peut être nécessaire si un broadcast domain est interrompu par un routeur
- Mauvais design réseau!

Proxy ARP – Exemple



RARP

- Reverse Address Resolution Protocol
- Utilisé pour établir le lien (unique et univoque) entre une adresse de niveau 2 (MAC) et une adresse de niveau 3, connaissant l'adresse de niveau 2!
- Ethertype: 0x8035
- Nettement plus rare que ARP!
- Peut être utilisé pour obtenir une adresse IP automatiquement (comme BOOTP ou DHCP), mais UNIQUEMENT l'adresse IP... pas les autres paramètres. Utilisé donc uniquement sur un LAN.

Paquet IP

IP = « Best Effort »

1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

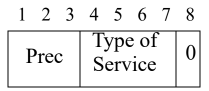
| Version | IHL | Type of Service | Total length | |
|---------------------|---------|-----------------|-----------------|--|
| Identification | | Flags | Fragment Offset | |
| Time | To Live | Protocol ID | Header Checksum | |
| Source Address | | | | |
| Destination Address | | | | |
| Options et données | | | | |
| | | | | |

Default Gateway

- Quand une machine veut envoyer un paquet, elle doit comparer l'adresse destination avec sa propre adresse grâce au subnet mask (ET logique)
- Si les deux machines sont sur le même réseau, on envoie directement (ARP)
- Si les deux machines ne sont pas sur le même réseau, on s'adresse au default gateway (ARP aussi!)

Le champ ToS – 1

- Défini dans la RFC 1349
- 3 bits de précédence (définit le PHB, utilisé pour la gestion des queues)
 - 111: network control (protocoles de routage)
 - 110: Internetwork control
 - 101: Critic / ECP
 - 100: Flash override
 - 011: Flash
 - 010: Immediat
 - 001: Priorité
 - 000: Routine (BE)



Le champ ToS – 2

- 4 bits de Type of Service (Rarement implémenté, complexe, beaucoup de CPU)
 - 1000: D : Minimiser le délai
 - 0100: T : Maximiser le débit
 - 0010: R : Maximiser la fiabilité
 - 0001: C: Minimiser le coût financier
 - 0000: Service normal
 - 1111: Maximiser la sécurité

1 2 3 4 5 6 7 8

Prec

DTRC

Le champ FLAG

- Le champ FLAG est composé de 3 bits:
 - 0: Pas utilisé!
 - -1: 0 = may fragment, 1 = don't fragment
 - 2: 0 = last fragment, 1 = other fragment coming...

ICMP

- Internet Control Message Protocol
- Application 'ping', 'traceroute' et autres...
- RFC 792
- Tourne sur IP: Protocol ID numéro 1!
- Utilité: problèmes de base!

Paquet ICMP

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

| Туре | Code | ICMP Header Checksum | | |
|-----------|------|----------------------|--|--|
| ICMP DATA | | | | |
| | | | | |

- •Le type détermine le type de paquet
- •Le code est déterminé par le type

ICMP – Type – Référence

- •0: Echo reply
- •3: Destination unreachable
- •4: Source quench
- •5: Redirect
- •8: Echo request
- •9: Router advertisement
- •10: Router solicitation
- •11: TTL exceeded
- •12: Parameter problem
- •13: Timestamp request

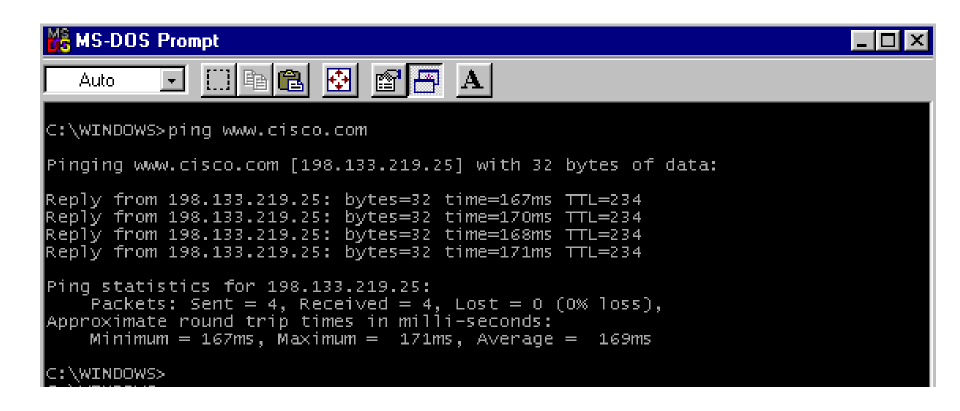
- •14: Timestamp reply
- •15: Information request
- •16: Information reply
- •17: Address mask request
- •18: Address mask reply
- •30: Traceroute
- •31: Conversion error
- •32: Mobile host redirect
- •33: IPv6 Where-are-you
- •34: IPv6 I-am-here

- •35: Mobile registration request
- •36: Mobile registration reply
- •37: Domain name request
- •38: Domain name reply
- •39: SKIP protocol
- •40: Security failures

ICMP – Exemple 1

```
MS-DOS Prompt
          🖸 📖 🖺 🖺 🚰 🗛
   Auto
Microsoft(R) Windows 98
   (C)Copyright Microsoft Corp 1981-1998.
C:\WINDOWS>ping 15.15.15.15
Pinging 15.15.15.15 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 15.15.15.15:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
C:\WINDOWS>
```

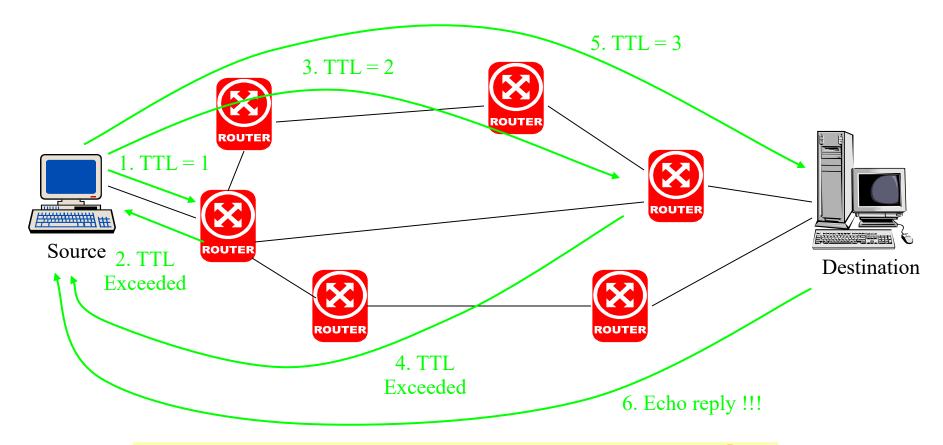
ICMP – Exemple 2



Traceroute

- Qu'est ce que c'est?
- Application basée sur ICMP.
- Comment ça marche?
- On envoie des paquets vers la même destination avec des TTL de plus en plus grand, en partant de 1!
- Parfois (souvent) limité à 32 hops, diamètre maximum de l'Internet de nos jours...

Traceroute – Exemple théorique



!!! IP ne garantit pas le chemin utilisé !!!

Yves Gancberg Internet – Intranet – v 6.3 Slide 24 / 26

Traceroute – Exemple

```
🎇 MS-DOS Prompt
   Auto
C:\WINDOWS>tracert www.cisco.com
Tracing route to www.cisco.com [198.133.219.25]
over a maximum of 30 hops:
                          17 ms
                                 1.193-136-217.ads].skynet.be [217.136.193.1]
       14 ms
                15 ms
                         17 ms
                                 194.78.255.221
       17 ms
                16 ms
                16 ms
                         16 ms
                                 g1-1-0.intl1.02bnc.skynet.be [195.238.2.141]
       16 ms
                                 gigabitethernet9-1.ipcolo2.Brussels1.Level3.net
       18 ms
                19 ms
                          16 ms
212.3.234.21]
       17 ms
                17 ms
                         17 ms
                                 unknown.Level3.net [212.3.239.161]
                                 so-3-0-0.mp1.Amsterdam1.Level3.net [212.187.128.
       19 ms
                21 ms
                          22 ms
14]
                                 gige1-1.core1.Amsterdam1.Level3.net [213.244.165
       22 ms
                21 ms
                          21 ms
. 691
                                 sl-bb20-ams-1-0.sprintlink.net [213.206.131.45]
       51 ms
                          49 ms
                48 ms
                                 sl-bb21-ams-15-0.sprintlink.net [217.149.32.34]
                          64 ms
       55 ms
                57 ms
                                 sl-bb20-ham-14-0.sprintlink.net [213.206.129.50]
 10
       72 ms
                73 ms
                          70 ms
       55 ms
                57 ms
                          53 ms
 :\WINDOWS>
  \WINDOWS>
```

Contrôle du TTL

```
C Command
Reply from 213.189.188.54: bytes=32 time=9ms TTL=55
Reply from 213.189.188.54: bytes=32 time=8ms TTL=55
Reply from 213.189.188.54: bytes=32 time=8ms TTL=55
Reply from 213.189.188.54: bytes=32 time=8ms TTL=55
Ping statistics for 213.189.188.54:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
   Minimum = 8ms, Maximum = 9ms, Average = 8ms
C:\WINDOWS\system32>pin<mark>y</mark> -i 3 (ww.ipl.be
Pinging ipl.be [213.189.188.54] with 32 bytes of data:
Reply from 212.100.161.2: TTL expired in transit.
Ping statistics for 213.189.188.54:
    Packets: Sent = 4. Received = 4. Lost = 0 (0% loss).
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
C:\WINDOWS\system32>
```