

TP 1

$\begin{array}{c} \text{pr\'esent\'e \`a} \\ \textbf{Ronald Beaubrun} \end{array}$

 $$\operatorname{par}$$ Équipe GLO-2000 Maxence Caron, Jules Caron, Hugues Soares

> Université Laval 23 septembre 2017

Chapitre 1

Réseaux - lab 1

1.1 Question 1

 $\rm MAC$ destination : 90 06 28 5E 4C 01 MAC source : 64 5A 04 BA F2 31 Protocole de couche supérieure : 08 00 (IPv4)

1.2 Question 2

L'adresse IP permet de déterminer où exactement envoyer l'information en donnant des détails sur la localisation géographique, sur comment l'ordinateur est connecté a un réseau et d'identifier l'ordinateur sur le réseau.

La seule façon de faire fonctionner un réseau en utilisant uniquement des adresses MAC serait de stocker toutes les adresses MAC existantes dans chaque routeur, ce qui n'est pas pratique.

1.3 Question 3

- Lorsqu'un ordinateur veut envoyer un paquet à un autre en connaissant uniquement son adresse IP (et non son adresse MAC), il envoie une requête avec FF:FF:FF:FF:FF:FF comme adresse MAC de destination. Celle-ci est reconnue comme une requête d'adresse MAC par tous les ordinateurs et ceux-ci renvoient leur adresse MAC ainsi que leur adresse IP.
- adresse MAC: 90:06:28:5e:4c:01 adresse IP: 10.248.100.164
- Non, car après avoir reçu la réponse de la requête, l'adresse MAC est stockée en cache avec l'adresse IP correspondante.

1.4 Question 4

- Paquet 1 : Time to live décimal : 64. En format hexadécimal, cela fait 40. Paquet 2 : Time to live décimal : 240. En format hexadécimal, cela fait f0.
- La valeur du Time to live peut être entre 0 et 255. Cela fait 256, ou 2⁸ valeurs possibles. La valeur tient donc sur 8 bits.
- Le deuxième paquet a traversé 15 routeurs avant d'atteindre 10.0.9.128.

1.5 Question 5

L'adresse 192.168.1.148 est l'ordinateur qui effectue le ping, qui envoie la requête. Celle-ci passe par le routeur, qui a l'adresse 192.168.1.1 et qui transmet le paquet à l'adresse de destination, 172.217.1.68 (dans ce cas, c'est Google). Celui-ci répond alors à l'ordinateur à l'adresse 192.168.1.148, permettant de déterminer le temps de réponse.

1.6 Question 6

Les réponses sont de type 3 (Destination unreachable) et le code est 13 (Communication administratively filtered). Une cause possible serait un pare-feu qui bloque la requête.