



LICENCE 3 DE SCIENCES, MENTION INFORMATIQUE

RÉSEAUX ET PROTOCOLES

# MODÈLE DE DOCUMENT POUR UN RAPPORT D'ÉTUDE

Présenté par  
Julien MONTAVONT  
montavont@unistra.fr

# Table des matières

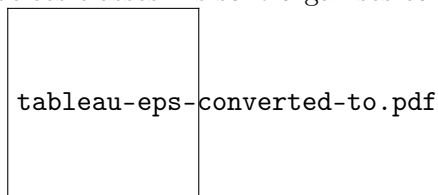
<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Concepts et utilisation</b>	<b>3</b>
2.1	En-tete IPv4 . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Suite de protocole</b>	<b>4</b>
3.1	ARP . . . . .	4
3.1.1	Exemple . . . . .	4
3.1.2	Entête . . . . .	4
3.1.3	Fonctionnement . . . . .	4
3.1.4	ACD . . . . .	4
3.2	ICMP . . . . .	4
3.2.1	Message de type 3 : Unreachable Destination . . . . .	5
3.2.2	Message de type 4 : . . . . .	5
3.2.3	Message de type 11 : Time Exceeded . . . . .	5
3.2.4	Message de type 5 : . . . . .	5
3.2.5	Message de type 8 et 0 : . . . . .	7
3.3	IGMP . . . . .	7
3.4	DHCP . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Passage de IPv4 à IPv6</b>	<b>8</b>
4.1	Raison du passage de IPv4 à IPv6 . . . . .	8
4.1.1	Problème posé par IPv4 . . . . .	8
4.1.2	Solutions . . . . .	8
4.2	Différence entre IPv4 et IPv6 . . . . .	8
	<b>Références</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Conclusion</b>	<b>8</b>

## 1 Introduction

A la fin des années 1960 il y eu une forte demande de la part des universités et centres de recherche aux Etats-Unis pour la création d'un réseau permettant d'une part, d'interconnecter les différentes structures afin de partager les informations et d'autre part, de faire des expérimentations sur les réseaux. C'est dans le but de faire ce réseau que l'ARPA a créé l'ARPANET qui est l'ancêtre d'internet. En effet, c'est à partir des principes de ce réseau qu'a été créé internet. L'ARPA (Advanced Research Project Agency ) est une agence de recherche créée par le département américain de la défense en 1957 afin de développer de nouvelles technologies à usage militaire. L'ARPA a mis en place en 1969 le premier réseau mondial qui a été appelé ARPANET ( Advanced Research Project Agency NETwork ). Ce réseau a été conçu de façon a ne pas dépendre d'un centre névralgique qui aurait pu être détruit en cas d'attaque nucléaire. Ce réseau a été constitué comme une toile reliant plusieurs serveurs. Chaque serveur est un noeud et peut stocker, traiter ou servir de relais. Ainsi, il existe plusieurs chemins pour accéder à un noeud et lorsqu'un noeud est hors service, il est toujours possible de rejoindre le noeud destinataire en passant par un autre chemin. Avant ARPANET, la communication réseau était également basée sur la communication par circuit électrique dont les informations étaient envoyées en continue dans un seul morceau. Ce réseau est le premier qui fonctionne sur la base de paquets. Le principe de communication par paquet est de découper l'information à transmettre en de plus petits paquets qui peuvent chacun prendre un chemin différent pour arriver à destination. Ce réseau se

développa est il compta 23 noeuds en 1971 et en 1977 il en compta 111. Afin d'uniformiser ce réseau, Vint Cerf et Bob Kahn on introduit la première version du protocole TCP. Historiquement, les protocoles IP constituaient la partie du protocole TCP qui s'occupe de la transmission en mode sans connexion. La transmission en mode sans connexion est une transmission de donnée dans laquelle chaque paquet contient l'adresse de destination. Ceci permet une transmission du paquet sans que les deux hôtes soient obligés d'établir une connexion auparavant. Cette version est ce qu'on aurait pu nommer l'IPV1 et elle est documentée dans la RFC 675. Cette version fut modifiée et publiée en 1977. Elle correspond à la deuxième version de TCP (IPV2). Initialement, le protocole TCP avait deux fonctions. ( as a host level end to end protocol, and to serve as an internet packaging and routing protocol. These two things should be provided in a layered and modular way. I suggest that a new distinct internetwork protocol is needed, and that TCP be used strictly as a host level end to end protocol.") Premièrement, il devait permettre une transmission fiable d'informations entre deux hôtes. Il devait également servir en tant que protocole de routage et de packaging. Cependant, pour être cohérent avec le modèle en couche, qui différencie la fiabilité (couche transport) et le routage (couche réseau), il fut décidé en 1978 de diviser le protocole TCP. Le protocole TCP ne s'occupe maintenant plus que de la partie transport. La partie réseau a été prise en charge par les protocoles IP. C'est finalement le 1er janvier 1983 que l'ARPANET adopte les protocoles TCP/IP et donc l'IPV4.

La technique de classe d'adressage IP ( classful network ) est une méthode utilisée de 1981 à 1993 pour allouer des adresses IPV4. Il a été défini en 1981 qu'une adresse IP est divisée en deux parties : une partie qui sert à identifier le réseau et une partie qui sert à identifier une interface sur ce réseau. Dans cette méthode une adresse IP est divisée en 5 plages d'adresses IP et sont appelées classes. Ils sont organisés comme dans le tableau ci-dessous :



Chaque classe a un certain nombre d'octets servant à identifier le réseau. Une adresse IP de classe A à un identificateur de réseau sur 1 seul octet. Une adresse IP de classe B sur 2 octet et une de classe C sur 3 octets. Les adresses IP de classe D et E correspondent à des adresses IP particulières. Les réseaux des différentes classes utilisent un certain nombre d'octets pour identifier le réseau. Ils ont donc un nombre différent d'octets restants qu'ils peuvent donner à des interfaces. Pour déterminer à quelle classe appartient une adresse IP il suffit de regarder les premiers bits de l'adresse. Afin d'avoir un niveau supplémentaire, grâce auquel on gagne en flexibilité et en efficacité dans l'attribution d'adresse à l'intérieur d'une classe, on a introduit le concept de sous-réseau. Celui-ci introduit un nouveau numéro entre le numéro de réseau et le numéro d'hôte. Grâce aux sous-réseaux on peut par exemple diviser une adresse de classe B en 256 sous-réseaux pouvant chacun avoir 256 interfaces connectées. On utilise un masque de sous-réseau pour obtenir la partie réseau de l'adresse IP. Le masque de sous-réseau est obtenu en mettant tous les bits de la partie réseau à 1 et tous les bits de la partie interface à 0. Lorsque deux adresses IP appartiennent au même sous-réseau, elles ont en commun les bits identifiants ce sous-réseau. Pour déterminer si 2 interfaces appartiennent au même sous-réseau, on les compare donc d'abord au masque de sous-réseau puis on les compare entre elles. Cependant, ce système d'adressage a un grand inconvénient. En effet, il n'existe que 4 classes différentes et donc 4 types de réseaux de taille différentes. Cela conduit souvent à de grand gaspillage d'adresse. Par exemple, lorsqu'une entreprise souhaite une adresse IP. Si celle-ci possède 2000 interfaces, une adresse de classe C (2 hôtes possibles) ne sera pas suffisante. Une adresse de classe B sera par contre largement trop grande (2 hôtes possibles). C'est à cause de ce problème de gaspillage et du manque d'adresses IP que l'on est passé au Classless InterDomain Routing (CIDR).

## 2 Concepts et utilisation

### 2.1 En-tete IPv4

Un packet IPv4 est precede' par un en-tete ayant une longueur minimale de 20 octets (dans les cas aucune option supplementaire a ete specifie'). La figure suivante montre le contenu de l'en-tete d'un packet IPv4.

TODO FIGURE

Comme on peut voir dans la figure ci dessus, un en-tete IPv4 est compose' par 13 champs. En realite nous verrons plus loin que cet en-tete peut, quand il est necessaire, contenir un champ additionel qui servira a specifier quelque option qui n'est pas presente dans le 13 champs ci dessus.

Commencons par voir plus en detail les 13 champs d'un en-tete IPv4 standard :

**Version** Cette champ occupe les premiers 4 bits de l'en-tete IPv4. Il est utilise pour determiner le type de protocole utilise' par la couche reseau (couche 3). Dans le cas de IPv4 cet champs contiendra toujours la valeur 4, qui justement identifie le protocole IPv4.

La position de ce champ dans l'en-tete n'est pas casuelle. En effet pour connaitre la positions des autres champs de l'en-tete il faut d'abord savoir quel est le protocole utilise et donc le type de en-tete. En pratique dans la plus part des cas cet champ n'est pas tres utile, car le protocole a utiliser pour la couche 3 est souvent specifie dans l'en-tete du protocol de la couche liason.

**IHL** Le champ IHL specifie la taille de l'en-tete IPv4, en fait IHL est l'acronime de Interet Header Length. Bien entendu, en disant cela on souligne un concept important a propos du protocole IPv4 : la taille de l'en-tete n'est pas fixe.

La taille de l'en-tete est exprime'e en blocques de 32 bits. Etant donne une taille de 4 bits pour le champ IHL, la longueur maximale d'un en-tete IPv4 est de 15 blocques de 32 bits, qui correspond a 60 octets. Comme l'en-tete IPv4 a une taille minimale de 20 octets (160 bits), le champ IHL ne peut pas contenir un valeur inferieure a 5.

**Type of Service** Le champ Type of Service, mieux connu avec l'acronime ToS, est utilise pour specifier la qualite de service souhaite pour l'envoi d'un packet IPv4. Cet champ occupe un octet de l'en-tete et il se compose en trois parties. Une premiere partie de 3 bits permet d'indiquer la precedence avec la quelle le packet doit etre traite, les 3 bits apres sont utilise pour specifier certaines caracteristiques du service, notamment : le temp, le debit et la fiabilite. Enfin l'emploi des 2 derniers bits n'a pas ete specifie et leur usage a ete laisse libre pour des implementations futures.

En realite l'histoire de cet champs est bien plus longue et complexe que ca, car en pratique la facon d'utiliser cet champs a ete modifie plusieurs fois au cours des annees.<sup>1</sup> Cette manque de stabilite a par fois cause une certaine confusion dans les implementations.<sup>2</sup>

Aujourd'hui les 8 bits du champ ToS sont utilise par le mecanisme DiffServ (Differentiated Services). Cet systeme utilise les premieres 6 bits du champ ToS (DSCP - Differentiated Services Code Point) pour marquer chaque paquet comme appartenant a un niveau de priorite et une classe de service. Chaque classe determine le type de traitement que on souhaite demander pour le paquet aux routers au long du chemin (PHB - Per-Hop behaviour), toutefois le service offert par chaque router est fortement lie a sa configuration.<sup>3</sup>

Le dernieres 2 bits du champ ToS sont utilise pour l'extension ECN (*Explicit Congestion*

---

1. L'utilisation des 8 bits du champ ToS a ete redefinie par cinq standard differents (plus divers standars experimentals). Les documents presentent ces standard sont mentionne dans le chapitre "Historical Definitions for the IPv4 TOS Octet" du RFC 3168

2. Comme le souligne le RFC 3260 "At least one implementor has expressed confusion about the relationship of the DSField, as defined in RFC 2474, to the use of the TOS bits, as described in RFC 1349"

3. "The DiffServ standard does not specify a precise definition of "low," "medium," and "high" drop probability. Not all devices recognize the DiffServ (DS2 and DS1) settings; and even when these settings are recogni-

*Notification* ). Cette extension, propose par RFC2481 et introduite deux années après avec le RFC3168, ajoute un système de contrôle de la congestion du trafic réseau. Dans le cas d'une saturation de la réseau cet champ est utilisé pour notifier cet problème et demander au dispositif émetteur une réduction du rythme au quel les paquets sont envoyés, avec l'objectif de réduire l'attente et la perte de paquets.

**Total length** Comme le suggère le nom, ce champ est utilisé pour indiquer la taille totale du paquet IPv4 : en tête plus données. Le champ *Total length* est défini sur 16 bits, ceci permet de indiquer une valeur comprise entre 0 et 65,535 octets. Comme l'en-tête est compris dans la longueur totale d'un paquet cette valeur ne serait jamais inférieure à 20 (taille minimale d'un en-tête IPv4 en octets). RFC 791 impose à toutes les dispositifs d'une réseau IPv4 la capacité de recevoir des paquets jusqu'à une taille de 576 octets, cette prérogative permet de éviter une excessive fragmentation.

**Identification** Cet en-tête (sur 16 bits) permet d'identifier les fragments appartenant au même paquet.

**Flags** Les 3 bits du champ Flags sont utilisés pour gérer la fragmentation d'un paquet. Un de ces bits est employé pour indiquer si le paquet peut être fragmenté ou non. Ce bit, appelé DF (*Don't Fragment*), doit être pris en considération par les routeurs dans le chemin pour décider si un paquet trop grand pour être transmis peut être retransmis sous forme de fragments plus petits ou rejeté. Un autre bit, appelé MF (*More Fragments*), indique si le paquet est suivi par d'autres fragments. Le bit MF est mis à 0 dans le dernier fragment ou dans des paquets qui n'ont pas été fragmentés.

Un des trois bits de ce champ n'est pas actuellement utilisé mais il a été réservé pour applications futures possibles.<sup>4</sup>

**Fragment Offset** Lorsque un paquet a été fragmenté cet en-tête est utilisé pour déterminer la position (offset) d'un fragment par rapport aux données du paquet réassemblé. Le décalage de chaque fragment est exprimé en blocs de huit octets (ou 64 bits). Le champ Fragment Offset utilise 13 bits de l'en-tête IPv4, cela permet un offset maximal de 65,528 octets.<sup>5</sup> Étant donné que le flag MF (*More Fragments*) doit être mis à zéro lorsque si un paquet n'est pas fragmenté ou si il est le dernier fragment d'un paquet plus grand, l'unique différence entre ces deux types de paquets est la valeur de le champ Fragment Offset que, dans le cas d'un paquet pas fragmenté, est toujours zéro.

**Time to Live** Cet champ détermine le nombre maximal de fois qu'un paquet peut être retransmis, il est utilisé pour empêcher qu'un paquet puisse être retransmis à l'infini. Chaque routeur au long du chemin d'un paquet est tenu à détruire un paquet si la valeur du TTL (*Time to Live*) est zéro ou à décrementer ce champ par le nombre de secondes que le paquet passe en attente d'être transmis.

En théorie le TTL indique le nombre de secondes pendant le quels un paquet peut continuer à être retransmis dans un réseau, mais, étant chaque routeur toujours tenu à décrementer ce champ de au moins 1 (même si le paquet a été retransmis en moins qu'une seconde) et considérant les performances des routeurs d'aujourd'hui, en pratique le TTL indique le nombre maximum de routeur que un paquet peut rencontrer au long de son chemin.

Le espace réservé au TTL dans l'en-tête IPv4 est de un octet ce qui comporte un TTL maximum de 255.<sup>6</sup>

---

zed, they do not necessarily trigger the same PHB forwarding action at each network node. Each node implements its own response based on how it is configured." - Implementing Quality of Service Policies with DSCP <http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/quality-of-service-qos/qos-packet-marking/10103-dscpvalues.html>

4. Ce bit a été aussi le protagoniste d'un des plus connus poissons d'avril présentée par le IETF. Pour faciliter les tâches des systèmes de filtrage le RFC 3514 propose d'utiliser ce bit pour étiqueter paquets malveillants, à ce titre tous les paquets étant envoyés avec ce bit (renommé "*Evil Bit*") mis à 1 seront mis à la poubelle.

5. En pratique un tel offset n'est jamais utilisé car, en ajoutant un en-tête minimal de 20 octets, la taille totale du paquet réassemblé dépasserait la longueur maximale d'un paquet IPv4.

6. Le RFC 1700 recommande une valeur par défaut de 64.

Quand un paquet a ete detruit ensuite a l'expiration du TTL, le router qui a detruit le paquet peut decider de envoyer un message d'erreur a l'emetteur du paquet detruit. Cet type de message (ICMP Time exceeded) est utilise par utils comme *traceroute* pour decouvrir, approximativement, le chemin d'un packet IP.

**Protocol** Chaque paquet IPv4 specifie le protocole utilise par les donnees transmises : cela est l'objectif de ce champs de 8 bits

**Header Checksum** Cet champ contient une somme de controle et est utilise pour detecter des erreurs dans l'en-tete IPv4. Le valeur de cet champs est recalcule a chaque retransmission<sup>7</sup> : si il ne correspond pas avec celui presente dans l'en-tete le paquet est detruit.

**Adresse source et Adresse destination** Les adresses de chaque paquet IPv4 (soit l'adresse source que l'adresse de destination d'un paquet) sont represente sous forme d'une suite de 32 bits.

L'adresse source de chaque packet represente dans la plus part des cas l'adresse logique<sup>8</sup> de la machine qui a envoye le paquet (a laquelle il faudra eventuellement repondre donc). Dans certains cas specifiques cette adresse ne correspond pas a celui de la machine qui a envoye le paquet, c'est par exemple ce qui se passe dans une requete *ARP probe* la ou le valeur de l'adresse de la machine source est 0.0.0.0 (ce qui represente un adresse indefini<sup>9</sup>) car elle n'a pas encore determine son adresse IP.

L'adresse de destination d'un paquet IPv4 identifie la machine vers laquelle le paquet doit etre expedie. Comme dans le cas de l'adresse source, aussi l'adresse destination peut contenir des valeur speciaux. En effet certains valeurs peuvent etre utilise par exemple pour identifier plusieurs machines (adresses multicast), toutes les machines d'un reseau (adresse de broadcast) ou la machine actuelle (adresse de loopback).

Une description plus detailee des mecanismes lies aux adresses IPv4 est propose dans le chapitre de ce rapport.

**Options** Cet champ n'est pas obligatoire et donc il peut ne pas etre present dans un en-tete IPv4. La presence de cet champ est determine par le valeur du IHL : lorsque cette valeur indique une taille de l'en-tete IPv4 superieure a la taille minimale (20 octets), l'en-tete contiens des options. Etant donne que un en-tete IPv4 peut avoir une taille maximale de 60 octets (le valeur du IHL est egal a 15), le champ Options peut occuper 40 octets au maximum.

Ce champ est ne pour etendre les possibilites de IPv4 en ajoutant par exemple des fonctions de debuggage, de securite, etc .... Aujourd'hui il y a quelque dizaine de options qui ont ete specifie<sup>10</sup> (si on considere aussi les options experimentales) mais peu entre eux sont reellement utilise. Entre les options les plus connues on retrouve les options : SEC, TR, MTUP et MTUR, TS et RR.

---

7. Cela est necessaire car le TTL est decrementee a chaque retransmission et un changement de l'en-tete comporte un valeur different dans la somme de controle

8. Il ne faut surtout pas oublier la difference entre un adresse physique, comme par exemple un adresse MAC (qui est lie a l'hardware et est donc unique pour chaque machine), et un adresse logique, comme par exemple un adresse IP (qui peut changer et identifie une machine dans un reseau en particuliere).

9. Notex que la signification de l'adresse 0.0.0.0 est lie a la facon dont il est utilise. En general il indique *aucune adresse en particulier*. Dans la plus part des cas cet adresse est utilise pour indiquer un de ces valeurs : l'adresse de la machine courant (c'est l'adresse de loopback), n'importe quel adresse ou reseau (c'est le cas de la route par default dans une table de routage), un adresse indefini ou bien une combinaison des possibilites precedentes (c'est le cas d'une requete *ARP probe* ou bien d'une requete *DHCP Discovery* ou *DHCP Request*, ou en fait l'adresse source 0.0.0.0 indique un adresse indefinie mais aussi l'adresse de la machine actuelle, que del reste n'est pas encore defini...).

10. <http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml>

### 3 Suite de protocole

### 3.1 ARP

ARP (Address resolution protocol) est un protocole à cheval sur la couche 2 et la couche 3. La fonction principale d'ARP est de faire la conversion entre les adresses de niveau 2 et de niveau 3. Cela est très utilisé étant donné que les hôtes connaissent souvent les adresses IP de leur destinataire, mais rarement l'adresse de niveau 2 de ce destinataire ou de la passerelle à contacter pour joindre le destinataire.

### 3.1.1 Example

Dans la partie qui suit nous allons nous placer dans l'exemple suivant. TODO LAN exemple

### 3.1.2 Entête

### 3.1.3 Fonctionnement

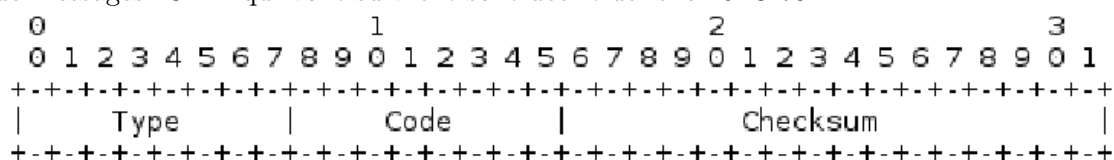
Prenons l'exemple où A veut envoyer un message à B. A connaît l'adresse IP de B. Donc A va préparer son paquet qu'il va envoyer à B, avec son adresse IP en source et l'adresse IP de B en destination. La paquet passe dans la couche liaison, il va être encapsulé dans une trame de niveau 2. Cette trame aura comme adresse source l'adresse de niveau 2 de A, mais à ce moment il ne peut pas compléter l'adresse destination de la trame : en effet, il ne connaît l'adresse de niveau 2 du destinataire. La paquet reste bloqué en couche 2 et ne peut pas être envoyé au destinataire. Comment obtenir l'adresse de niveau 2 du destinataire ? Le protocole ARP est capable de faire cette translation.

### 3.1.4 ACD

## Adresse conflict detection

### 3.2 ICMP

ICMP (Internet Control Message Protocol) est un protocole de niveau 3 faisant partie intégrante du protocole IPv4. Il permet de transmettre des informations de contrôle et d'erreur. Les messages ICMP sont empaquetés dans des paquets IP, ils disposent donc d'un entête de paquet IP. Cet entête est le même que pour tous les autres entêtes de paquet d'IPv4. Deux champs sont intéressants dans le cas d'un paquet ICMP, les champs Protocol et Type of service. Le champ Protocol est mis à la valeur 1 pour dire que le paquet contient un message ICMP, et le champ ToS est mis à 0 //TODO(pourquoi 0?)//. Après le header du paquet IPv4, commence la partie data qui contient le message ICMP. Ce message contient des champs différents en fonction du type de message à passer. Cependant les trois premiers champs sont toujours les mêmes. Les types de messages ICMP qui vont suivre sont décrits dans la RFC 792.<sup>11</sup>



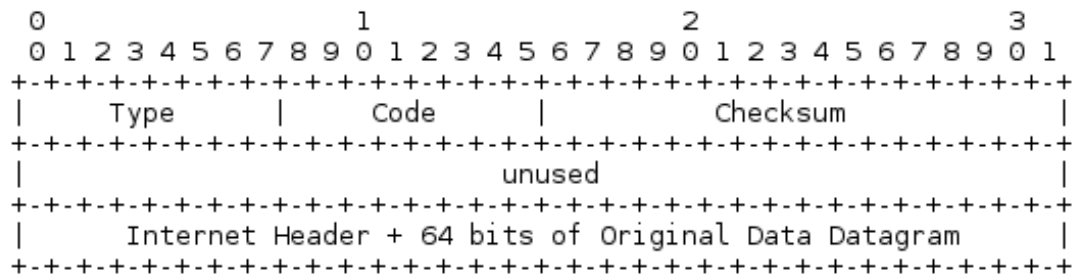
Le premier champ est celui de type. Il permet, premièrement, de donner le type du paquet et de l'information à transmettre, et deuxièmement de préciser la nature des champs qui vont suivre. En effet, comme vu plus haut, les messages contiennent des champs différents selon le type du message ICMP.

Le deuxième champ est le code. Il permet de subdiviser le type en donnant des détails plus précis.

---

11. <https://tools.ietf.org/html/rfc792>

Enfin le troisième champ est la somme de contrôle (checksum)//TODO(plage de controle).  
 Commençons avec les messages qui possèdent l'ensemble de champs le plus simple.



Les messages qui utilisent cette organisation sont les messages de type 3, 4 et 11.

### 3.2.1 Message de type 3 : Unreachable Destination

Les messages de type 3 sont émis lorsqu'un paquet n'a pas réussi à joindre la destination (Unreachable destination). Cette erreur peut être due à plusieurs facteurs, et les codes permettent de préciser pourquoi le paquet n'a pas pu rejoindre sa destination.

**Code 0**

### 3.2.2 Message de type 4 :

### 3.2.3 Message de type 11 : Time Exceeded

Ces messages sont envoyés lorsque le TTL d'un paquet a atteint 0. Une autre utilisation de ces messages est lorsque que le temps de ré-assemblage des fragments d'un paquet est dépassé. Ces deux cas sont distingués par le code. Ces messages ont pour destinataire l'hôte qui a envoyé le paquet qui a provoqué l'erreur.//TODO(vérifier) Le champ Internet header contient l'entête du paquet qui a été supprimé plus les 64 bits suivant celui-ci. Cela permet à l'émetteur de retrouver quel paquet a été supprimé.

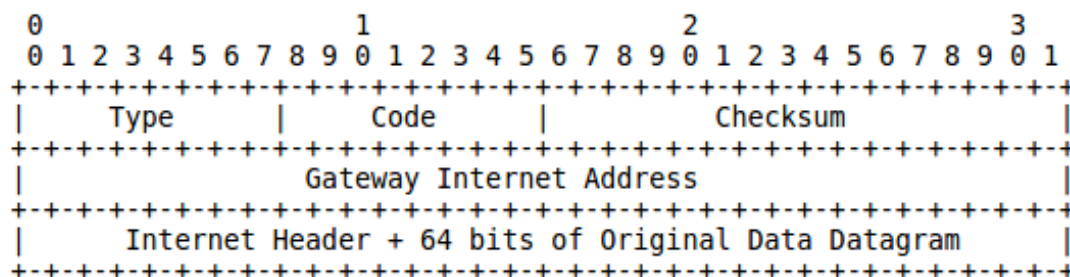
**Code 0 :** Le code 0 est utilisé pour indiquer que le TTL du paquet posant problème est arrivé à 0. Lorsque le TTL d'un paquet arrive à 0, celui-ci est supprimé et un message ICMP de type 11 et de code 0 est envoyé par le routeur qui a détecté le problème. Cela permet principalement d'éviter qu'un paquet sans dans une boucle et qu'il soit relayé à l'infini.

**Code 1 :** Le code 1 est quant à lui utilisé pour indiquer //TODO

### 3.2.4 Message de type 5 :

Les messages de type 5 utilisent les entêtes ci-dessous et servent à faire de la redirection. En effet, lorsqu'un routeur détecte que le prochain routeur dans lequel va transiter le paquet se trouve dans le même réseau que l'émetteur de ce paquet, il va envoyer un message ICMP pour avertir cet hôte (et/ou le réseau) qu'il existe un chemin plus court en envoyant directement les paquets vers le prochain routeur. Ce message ICMP va avoir pour effet de modifier la table de routage interne à l'émetteur (et/ou des hôtes connectés au réseau). Concernant le paquet que le premier routeur a reçu, il va le transmettre vers sa destination.





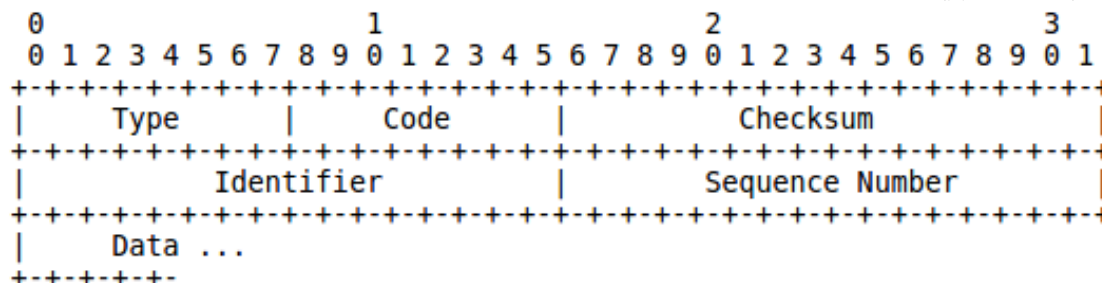
Le champ Gateway Internet Address contient la l'adresse du routeur auquel il faut faire transiter le trafic directement pour avoir un chemin de routage plus court. Le champ Internet Header contient toujours l'entête du message ayant porvoqué l'envoi du message ICMP plus les 64 bits suivant l'entête. Cela permet à (aux) hôte(s) de pouvoir modifier leur table de routage en fonction la destination que cherchait à atteindre le paquet.

**Code 0** Ce code indique que la redirection est adresser à tout le réseau de l'émetteur du paquet.

**Code 1** Ce code indique que la redirection est adresser à l'émetteur du paquet.

**Code 2** Ce code indique que la redirection est adresser à tout le réseau de l'émetteur du paquet et aux services(//TODO(préciser)).

**Code 3** Ce code indique que la redirection est adresser à l'émetteur du paquet(//TODO(préciser)).



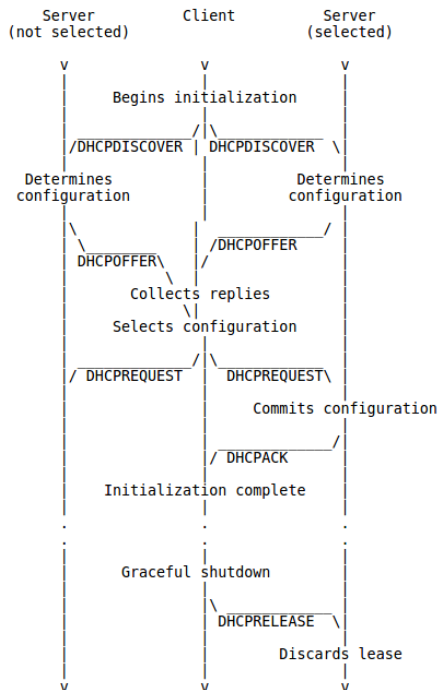
### 3.2.5 Message de type 8 et 0 :

Les messages de type 8 et 0 servent à faire des envoies et des renvoies d'information. Ils utilisent pour cela l'entête ci-dessus. Les messages de type 8 font des envoies d'informations, appelé echo request. Tandis que les messages de type 0 sont envoyés en réponse aux echo request et renvoie les informations reçus de ceux-ci; ils sont appelés echo reply. Etant donnée que les echo reply sont des réponses aux echo request, l'adresse destination des echo reply est l'adresse source des echo request. Ces deux messages peuvent envoyés et reçu aussi bien par un hôte que par un routeur. Ce sont notamment les message envoyés par la commande *ping* qui permet de vérifier si l'on peut communiquer avec un hôte ou un routeur. Les champs Identififier et Sequence Number aide l'émetteur de l'echo request à associer les echos request qu'il à envoyés avec les echos reply qu'il à reçus. //TODO(qui a t-il dans data?)

### 3.3 IGMP

### 3.4 DHCP

<sup>12</sup> Le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sert à l'autoconfiguration des interfaces. Plus précisément, il permet d'attribuer une adresse IP à une interface et de lui faire parvenir d'autres informations essentielles pour le fonctionnement de l'interface sur le réseau. Voyons comment une interface peut se configurer auprès d'un serveur DHCP.



Lorsqu'une interface, qui n'a pas d'adresse IP, souhaite en recevoir une, elle va émettre un message DHCPDISCOVER en broadcast sur son réseau. Des agents DHCP peuvent faire passer ce message DHCP sur un autre réseau si le serveur DHCP (qui distribue les adresses) ne se trouve pas sur le même réseau que l'hôte qui fait la demande.

Étant donné que le message est envoyé en broadcast, tous les hôtes sur le réseau vont recevoir le message, et en particulier le ou les serveurs DHCP qui pourraient s'y trouver. Si cela est le cas, ceux-ci vont répondre avec un DHCPPOFFER. Ce message contient entre autres l'adresse IP proposée pour le client souhaitant se configurer, ainsi que le masque de sous-réseau de l'adresse. À ce moment-là, l'adresse n'est pas encore attribuée et réservée pour l'hôte étant donné qu'il peut refuser l'offre et accepter l'offre d'un autre serveur. Si jamais l'hôte ne reçoit aucun DHCPPOFFER, il va ré-émettre un DHCPDISCOVERY. Si il reçoit un ou plusieurs DHCPPOFFER, l'hôte va devoir choisir une configuration qui lui est proposée. Une fois ce choix fait, il va informer les serveurs DHCP de son choix à l'aide d'un message DHCPREQUEST émis en broadcast. Ce message va contenir l'identifiant du serveur DHCP retenu ainsi que la configuration souhaitée par l'hôte (adresse IP et masque de sous-réseau). Ce message peut être interprété de deux manières différentes selon le serveur :

- si ce n'est pas le serveur retenu, il considère le message comme une déclinaison de l'offre.
- si c'est le serveur retenu, il va sortir l'adresse attribuée à l'hôte de la plage d'adresse libre pour ne plus l'attribuer à un autre hôte. Il va ensuite émettre un message DHCPACK contenant la configuration effective de l'hôte avec notamment : l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la durée du bail, l'adresse de la passerelle par défaut et l'adresse du serveur DNS. Si pour quelque raison le serveur n'est pas capable d'attribuer l'adresse proposée dans l'offre (par exemple si l'adresse a été attribuée entre temps), le serveur émet un DHCPNAK pour avertir l'hôte que l'adresse n'est

12. RFC 2131 : <https://tools.ietf.org/html/rfc2131>

plus disponible. L'hôte devra alors recommencer la procédure pour obtenir une adresse IP. Enfin si le serveur ne reçoit pas de message DHCPREQUEST, la procédure s'arrêtera à ce moment et l'adresse n'étant pas encore attribuée à l'hôte elle reste disponible pour être attribuée à d'autre hôte. Arrive la dernière étape. Si le client reçoit un message DHCPACK, il peut prendre en compte la configuration (adresse IP, masque de sous-réseau, DNS, passerelle par défaut et durée de bail). Il va effectuer une dernière vérification pour s'assurer que l'adresse qui lui a été attribuée est bien unique sur le réseau pour éviter d'avoir deux hôtes avec la même adresse. Il va pour cela utiliser le protocole ARP et la méthode de vérification vu plus haut. Si jamais l'adresse est déjà utilisée par un autre hôte, il va envoyer un message DHCPDECLINE au serveur DHCP pour lui indiquer qu'il n'utilisera pas la configuration proposée par celui-ci, et il va recommencer la procédure pour pouvoir obtenir une nouvelle configuration.

Si jamais l'adresse proposée par le serveur est unique sur le réseau, la configuration est terminée et l'hôte peut utiliser l'adresse (durant la durée du bail de celle-ci). Dernier cas possible, si jamais le hôte ne reçoit pas de DHCPACK ou de DHCPNAK, il va réémettre le message DHCPREQUEST pour espérer recevoir une réponse du serveur.

//TODO algo de retransmission //TODO fonctionnement agent relais dhcp //client peut renoncer à son bail //identification des messages faisant partie d'un même échange avec client identifier, serveur identifier //TODO fonctionnement bail

L'hôte est donc configuré et peut utiliser son adresse. Cependant, il ne peut l'utiliser que durant la durée de son bail. Une fois le bail expiré, l'hôte ne peut plus utiliser son adresse. Lorsque l'hôte a reçu le message DHCPACK du serveur, celui-ci lui a transmis la durée du bail. De cette durée, l'hôte va en extraire deux temps notés T1 et T2. T1 correspond à la moitié de la durée du bail et T2 à 0.875 la durée du bail. Ces temps sont exprimés de manière relative étant donné que les horloges du serveur et de l'hôte ne sont pas synchronisées. Une fois que l'hôte a atteint le temps T1, il va chercher à contacter le serveur qui lui a attribué sa configuration avec un message DHCPREQUEST pour étendre la durée de son bail. Ce message est émis de manière unicast. A ce moment l'hôte est entré en état RENEWING. Si l'hôte reçoit un message DHCPACK du serveur lui accordant un prolongement de la durée de son bail, alors il va sommer le temps qu'il avait inséré dans le DHCPREQUEST avec la durée accordée par le serveur et qui se trouve dans le message DHCPACK. L'hôte retourne dans l'état BOUND. Cependant l'hôte n'est pas obligé d'attendre T1 pour pouvoir étendre son bail. Si jamais l'hôte ne reçoit pas de réponse DHCPACK avant l'arrivée de T2, il passe en état REBINDING. A ce moment il va émettre un DHCPREQUEST en broadcast pour espérer pouvoir étendre son bail auprès de n'importe quel serveur DHCP. Pour parer aux éventuels cas de perte de DHCPREQUEST, l'hôte va renvoyer un message une fois la moitié de la durée entre T1 et T2 passée, en état RENEWING ; et une fois la moitié de la durée entre T2 et la fin du bail, en état REBINDING (et avec un minimum de temps de 60 secondes). Si malgré tout, la durée du bail venait à expirer, alors l'hôte ne posséderait plus de configuration réseau et ne pourrait plus communiquer avec d'autres hôtes. Il rentre alors en état INIT ; il doit alors recommencer la procédure pour obtenir une adresse configuration.

//TODO conf en réutilisant une ancienne conf.

## 4 Passage de IPv4 à IPv6

### 4.1 Raison du passage de IPv4 à IPv6

#### 4.1.1 Problème posé par IPv4

//Pénurie, adressage privé/public compliqué

PROBLÈMES DE IPV4

ÉPUISEMENT DES ADRESSES Lorsque IPv4 a été développé dans les années 70-début des années 80, personne n'aurait imaginé qu'il y aurait un jour autant d'interfaces qui se connectent à Internet. On pensait qu'une adresse sur 32 bits serait suffisante. De plus, les plages d'adresses

étaient distribuées généreusement au début. Cela veut dire que l'on attribuait des adresses permettant un nombre d'interfaces beaucoup plus grand que nécessaire. Cependant, avec la croissance du nombre d'utilisateurs, la plage d'adresses IPV4 disponible a diminué progressivement. C'est en février 2011 que la réserve de bloc libres d'adresses publics IPV4 de l'IANA (Internet Assigned Numbers Authority) est arrivée à épuisement. Afin de résoudre ce problème, plusieurs techniques ont été proposées. La première a été le changement de technique d'adressage. On est passé de la technique de classe d'adressage IP à la technique Classless Inter-Domain Routing. Ceci a permis une meilleure efficacité dans la distribution des adresses IP grâce à la création de réseau de tailles intermédiaire. En effet, avant on ne disposait que de réseau de 3 tailles différentes. Les politiques d'assignement d'adresses ont également été rendues plus strictes afin de mieux tenir compte des besoins réels des demandeurs d'adresses IP. Il a aussi été décidé d'utiliser des blocs autrefois réservés comme 14.0.0.0. Sur base de volontarisme, des blocs autrefois attribués généreusement ou alors des IP non utilisées ont été récupérées. Finalement, il a été remarqué qu'il n'était pas nécessaire que chaque interface ait son adresse IP public et le protocole NAT a été développé afin de regrouper plusieurs interfaces sous une même adresse IP. Ce protocole est de plus en plus utilisé dans IPV4 depuis la fin des années 90.

**Fonctionnement du NAT dynamique (Network Address Translation)** Le NAT est une technique utilisée au niveau du routeur. Le principe du NAT est que le routeur fait correspondre à une adresse IP une autre adresse IP. En général cette technique est utilisée pour avoir une même adresse IP pour tout un réseau comme un intranet ou encore un réseau domestique. Dans ce réseau, toutes les interfaces - même le routeur - auront une adresse privée. Le routeur dispose en plus de cela de une ou plusieurs adresses publiques avec lesquelles il est connecté à internet. Une adresse privée est une adresse qui est utilisée à l'intérieur d'un réseau local. Les adresses privées peuvent être choisies parmi les suivantes : 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12 ou 192.168.0.0/16. Lorsqu'une interface envoie un paquet vers l'extérieur du réseau, le routeur effectue plusieurs changements. Il traduit d'abord l'adresse privée en adresse publique et la met dans l'en-tête du paquet. Puis il change tous les checksums qui tiennent compte de l'adresse IP. Enfin, il garde en mémoire dans une table la correspondance entre adresse privée/adresse publique comme ci-dessous. <tableau adresse publique / privée > Cela n'est cependant pas suffisant. En effet, lorsqu'un paquet arrivera de l'extérieur du réseau, et si toutes les interfaces utilisent la même adresse publique sans distinction supplémentaire, le routeur ne saura pas à quelle interface envoyer le paquet. Une solution à ce problème existe pour les protocoles utilisant les ports comme TCP et UDP. Le routeur ajoute une information supplémentaire dans la table qui est le port source d'où vient le paquet. Les ports, qui sont implémentés dans la couche transport (couche 4), sont des sortes de "portes" qui permettent de communiquer avec un système d'exploitation. Le numéro de port est un numéro choisi aléatoirement entre 1024 et 65535. Pour illustrer le fonctionnement du NAT imaginons qu'une interface A dont l'IP est 192.168.0.1 veut envoyer un paquet à l'interface B d'IP 217.70.184.38. Le port source est le port 10277 et le port destination est le port 80. La table NAT ressemblera à ceci :

<TABLE NAT complète >

La box internet enverra le paquet :

L'interface B répondra en envoyant le paquet :

Lorsque la box reçoit ce paquet, elle voit que le port de destination est le port 10277. Elle cherche ensuite le port correspondant dans sa table NAT. Lorsqu'elle le trouve elle effectue les changements nécessaires sur le paquet et transmet le paquet à l'interface A. Mais même si cette solution fonctionne la plupart du temps, la probabilité est faible que 2 interfaces envoient des paquets sur les mêmes ports. C'est pour éviter cela que la box change le port source lorsqu'elle reçoit un paquet de l'interface A. Ainsi on s'assure que aucun port n'est utilisé plusieurs fois. Enfin, pour éviter de saturer les ports utilisés, un compteur est associé à chaque paire adresse publique/adresse privée. Lorsqu'il n'y a pas de trafic entre une adresse privée et l'extérieur durant une durée fixée, le port qui lui est associée peut être réutilisé pour une autre adresse privée.

Le NAT dynamique apporte cependant un grand problème. Lorsqu'une interface extérieur veut se connecter à une interface dans le réseau, elle ne dispose d'aucune autre information que l'adresse IP public. Si elle envoie alors un paquet à cette adresse, le routeur qui le réceptionnera ne saura pas quoi faire avec et le paquet sera perdu. On a réussi à pallier à ce problème grâce au port forwarding.

PORT FORWARDING

NAT STATIQUE

#### **4.1.2 Solutions**

//NAT,IPv6

#### **4.2 Différence entre IPv4 et IPv6**

### **5 Conclusion**