

LICENCE 3 DE SCIENCES, MENTION INFORMATIQUE

RÉSEAUX ET PROTOCOLES

Modèle de document pour un rapport d'étude

Présenté par
Julien Montavont
montavont@unistra.fr

Contents

1	Intr	oduction
2	Con 2.1	cepts et utilisation En-tete IPv4
3	Suit	e de protocole
	3.1	ARP
		3.1.1 Exemple
		3.1.2 Entête
		3.1.3 Fonctionnement
		3.1.4 ACD
	3.2	ICMP
		3.2.1 Message de type 3: Unreachable Destination
		3.2.2 Message de type 4:
		3.2.3 Message de type 11: Time Exceeded
	3.3	IGMP
	3.4	DHCP
4	Con	clusion

1 Introduction

2 Concepts et utilisation

2.1 En-tete IPv4

Un packet IPv4 est precede' par un en-tete ayant une longeur 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 (chouche 3). Dans le cas de IPv4 cet champs contiendra toujours la valeur 4, qui justement identifie le protocole IPv4.

Cet champ n'est pas tres utilise, en tenant compte que le protocole a utiliser pour la couche 3 est presque toujour specifie dans l'en-tete 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 bloques 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 bloques 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, notament: 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 implementationes 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. ¹ Cette manque de stabilite a par fois cause une certaine confusion dans les implementations. ²

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.

Total length

Fragment Offset

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 hôte 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 Exemple

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 veux envoyer un message à B. A connait 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 enpaqueté dans une trame de niveau 2. Cette trame aura comme adresse source l'adresse de niveau 2 de A, mais à ce moment il

¹L'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

²Comme 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 proba-

[&]quot;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 recognized, 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

ne peux pas completé l'adresse destination de la trame: en effet, il ne connait l'adresse de niveau 2 du destinataire. La paquet reste bloqué en couche 2 et ne peux pas être envoyé au destinataire. Comment obtenir l'adresse de niveau 2 du destinaire? Le protocole ARP est capable de faire cette translation.

3.1.4 ACD

Adresse conflict detection

3.2 ICMP

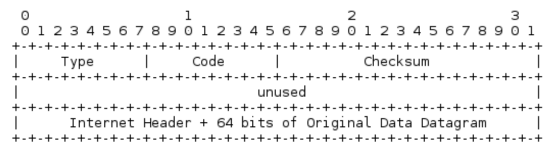
ICMP (Internet Control Message Protocol) est un protocole de niveau 3 faisant partie intégrante du protocole IPv4. Il permet de transmettre des informations de controle et d'erreur. Les messages ICMP sont empaquetés dans des paquets IP, ils diposent donc d'un entête de paquet IP. Cet entête est le même que pour tout les autres entêtes de paquet d'IPv4. Deux champs son intéressant dans le cas d'un paquet ICMP, les champs Protocol et Type of service. Le champ Protocol est mis à 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 différent en fonction du type de message à passer. Cependant les trois premier champs sont toujours les mêmes.



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 suivres. 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.

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 peux être dut 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 à atteind 0. Une autre utilisation des ces messages est lorsque que le temps de ré-assemblage des fragments d'un paquet est dépassé. Ces deux cas sont distingé par le code. Ces messages ont pour destinataire l'hôte qui à envoyé le paquet qui à provoqué l'erreur.//TODO(vérifier)

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 supprimer et un message ICMP de type 11 et de code 0 est envoyer par le routeur qui à détécté le problème. Cela permet principalement d'éviter qu'un paquet sans dans une boucle et qu'il soit rélayé à l'infini.

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

- 3.3 IGMP
- 3.4 DHCP
- 4 Conclusion