Adressage Protocole IPv6

Protocole IPv6

Successeur du protocole IPv4 les particularités du protocole IPv6 sont :

- ✓ Augmentation des possibilités d'adressage.
- ✓ Simplification du format de l'en-tête.
- ✓ Sécurité de bout en bout
- ✓ Intégration de la sécurité (IPSec)
- ✓ Autoconfiguration des interfaces réseau qui peuvent avoir plusieurs adresses

Protocole IPv6

Documentation

✓ Les RFC, documents officiels:

ftp://ftp.imag.fr/pub/archive/IETF/rfc/ ftp://ftp.inria.fr/pub/rfc

- ✓"IPv6" du collectif "Gisèle Cizault" chez 0'Reilly. Ouvrage en français de référence.
- **✓ De nombreux sites Web comme**

http://fr.wikipedia.org/wiki/IPv6

40 octets

Le Datagramme IPv6

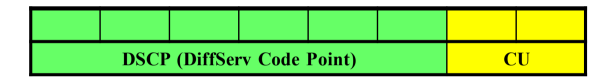
L'en-tête du datagramme IPv6 est le suivant :

0 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	
Version	Version Classe de Trafic		Identificateur de flux		
Longueur des données		En-Tête suivant	Nbre de Sauts		
	Adresse IPv6 Source				
Adresse IPv6 Destination					
Données ou Extensions					

L'en-tête Ipv6 est simplifiée et sa longueur est fixe :

- ✓ Plus de checksum qui devait être recalculé par chaque routeur a cause de la modification du champ TTL.
- ✓ Plus de "longueur totale du datagramme" mais seulement une "longueur des données utiles".
- ✓ La fragmentation dans le sens Ipv4 disparaît
- ✓ Les champs sont alignés sur un nombre entier de mots de 64 bits pour la prise en compte des nouvelles architectures.
- ✓ Les options présentes dans l'en-tête IPv4 sont remplacées par des extensions.

- > Version : Contient la valeur 6.
- Classe de trafic ou priorité. Ce champ de 8 bits correspond au champ ToS d'IPv4.



✓ DSCP: La priorité des paquets varie selon la nature des données qu'ils transports (texte, mail, vidéo, audio, etc.). Les routeurs gèrent des files d'attentes afin de répondre à ces priorités

De 0 à 7 pour les paquets dont le débit peut être ralenti en cas de congestion.

- − 0 : pas de priorité
- 1 : Trafic de base
- 2 : Transfert de donnée sans contrainte temporelle (e-mail)
- 3 : Réservé pour des usages futurs
- 4 : Transfert en bloc avec attente du récepteur (transfert de fichiers)
- 5 : Réservé pour des usages futurs
- 6: Trafic interactif (Terminal virtuel, rlogin)
- 7: Trafic pour le contrôle (routage, contrôle de flux)

De 8 à 15 pour le débit temps réel (video, audio, téléphonie, ...)

- ✓ CU (Currently Unused): Ce champ est réservé pour un futur usage; Il devrait être utilisé par les routeurs afin de prévenir une congestion du réseau.
- ➤ Identificateur de flux (Flow-Label)

Ce champ contient une valeur choisie par l'émetteur; elle peut être nulle. Cette valeur doit permettre aux routeurs de créer un contexte pour relier les messages d'une source afin de mettre en œuvre les fonctions de qualité de service (DSCP).

> Longueur des données utiles

Longueur des données utiles sans tenir compte de l'en-tête (disparition du champs longueur totale d'Ipv4).

Pour des données dont la longueur dépasse 65536 (2^16) ce champ prend la valeur 0 et l'option *jumbogramme* de l'extension proche en proche est utilisée.

> En-tête suivant

Ce champ similaire au champ "protocole" d'Ipv4, il peut :

- ✓ Identifier le protocole de niveau supérieur (TC, ICMP, UDP,...)
- ✓ Désigner une extension (cf. plus loin)

Protocole	Valeur	Extension	Valeur
IPv4	4	Proche-en-proche	0
TCP	6	Routage	43
UDP	17	Fragmentation	44
IPv6	41	Confidentialité	50
ICMPv6	58	Authentification	51
		Fin des en-têtes	59
		Destination	60

> Nombre de sauts

Identique au champ TTL (*Time To Live*) d'Ipv4 qui s'exprimait théoriquement en seconde.

Ipv6 l'exprime en nombre de sauts (=nœuds). Il est décrémenté de 1 par chaque routeur traversé. Le datagramme est éliminé lorsqu'il atteint la valeur 0

Certaines valeurs initiales seront fixées par l'IANA.

La valeur par défaut : 64

- **Adresses IPv6 (RFC 3513 et 3587)**
 - ✓ Adresse source sur 128 bits
 - **✓** Adresse destination sur 128 bits

- L'adressage proposé par IPv6 est l'apport la plus important car il vient corriger le plus gros défaut de la norme IPv4 (nombre insuffisant d'adresses).
- Comme avec IPv4, l'adresse IPv6 correspond à une interface (et non une machine).
- Une interface peut avoir plusieurs adresses.
- L'interface est configurée automatiquement par le routeur, de ce fait le rôle des serveurs DHCP est modifié avec IPv6 (on parlera de DHCPv6)

- L'expression textuelle des adresses
- ✓ Elles s'étendent sur 128 bits soit 16 octets (au lieu de 32 bits).
- ✓ La notation canonique complète s'exprime en hexadécimal (*au lieu du décimal*) avec un séparateur (:) tous les 2 octets, selon la trame :

FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF

Par exemple:

4AD6:002A:0003:0000:0000:0000:78FF:0000

- ✓ Des simplifications d'écriture sont prévues.
 - ✓ Suite de zéros :

```
4AD6:2AC0:0000:0000:0000:0000:78FF:0000
```

pourra s'écrire :

```
4AD6:2AC0:0:0:0:0:78FF:0
```

ou: 4AD6:2AC0::78FF:0

✓Zéros non significatifs:

4AD6:002A:0003:0000:0000:0000:78FF:0000

pourra s'écrire :

4AD6:2A:3::78FF:0

✓ Attention :

4AD6:0000:0000:23FF:0000:0000:78FF:0000

S'écrira pour éviter les ambiguïtés :

4AD6::23FF:0:0:78FF:0 ou

4AD6:0:0:23FF::78FF:0

✓ L'utilisation d'une adresse IPv6 comme nom d'hôte doit être encadrée par les caractères []. Par exemple :

http:// [4AD6:002A:0003::78FF:0000]/default.asp

- ✓ Les adresses particulières :
 - ✓ Adresse de loopback (équivalente à l'adresse 127.0.0.1):

```
0:0:0:0:0:0:0:1 ou ::1
```

✓ Adresse indéterminée pendant l'initialisation (DHCPv6) d'une adresse IPv6 :

```
0:0:0:0:0:0:0:0 ou ::
```

- > La structure des adresses
 - ✓ La notion de classe n'existe plus.
 - ✓ Les adresses IPv6 expriment une structure géographique et hiérarchique : Les continents, les organismes nationaux, les fournisseurs d'accès, les organisations, les sites, les réseaux locaux, les liens et enfin les interfaces.
 - ✓ Comme avec IPv4, une première partie de l'adresse correspond au réseau et une seconde partie à l'interface

✓ IPv6 reprend la notation du CIDR :

Adresse IPv6 / Nombre de bits du préfixe réseau (*)

Attention: L'adresse est en hexadécimale alors que l'étendue exprime un nombre de bits.

- ✓ Chaque niveau inférieur ajoute son préfixe au préfixe du niveau supérieur
- ✓ Exemple :

2000:: / 3 Global Unicast

2001:0600::/23 Pour les réseaux Européens

2001:0660::/32 Pour le fournisseur Renater

2001:0660:3300::/40 Pour l'université Paris Jussieu

(*) Faut-il encore parler de masque?

Allocation	Préfixe binaire	Préfixe Hexa
Réservé	0000 0000	0000 :: / 8
Non alloué	0000 0001	0100 :: / 8
Réservé pour allocation	0000 001	0200 :: / 8
Non alloué	0000 01	0400 :: / 6
Non alloué	0000 1	0800 :: / 5
Non alloué	0001	1000 :: / 4
Global Unicast	001	2000 :: / 3
Non alloué	010	4000 :: / 3
Non alloué	011	6000 :: / 3
Non alloué	100	8000 :: / 3
Non alloué	101	A000 :: / 3
Non alloué	110	C000 :: / 3
Non alloué	1110	E000 :: / 3
Non alloué	1111 0	F000 :: / 3
Non alloué	1111 10	F800 :: / 3
Non alloué	1111110	FC00 :: / 7
Non alloué	1111 1110 0	FE00 :: / 9
Link-Local Unicast Adresses	1111 1110 10	FE80 :: / 10
Site-Local Unicast Adresses	1111 1110 11	FEC0 :: / 10
MultiCast Adresses	11111111	FF00 :: / 8

Allocation maintenant obsolète

> Les types d'adresses

IPv6 reconnaît 3 types d'adresses

- ✓ L'adresse UNICAST

 Elle correspond à une interface.

 Le paquet sera remis à une et une seule interface.
- ✓ L'adresse MULTICAST

 Elle correspond à un ensemble d'interfaces. Le paquet sera remis à toutes les interfaces qui peuvent être n'importe où sur l'Internet. Une interface peut rejoindre un groupe ou le quitter.

Note: Le BROADCAST d'IPv4 disparaît dans IPv6.

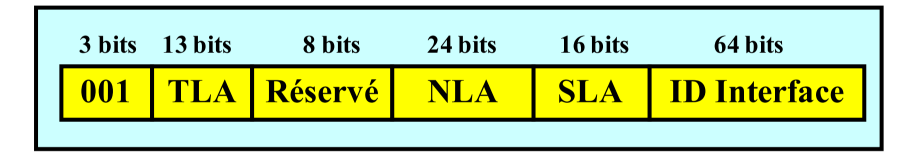
✓ L'adresse ANYCAST

Elle correspond à une ensemble d'interfaces mais le paquet n'est délivré qu'à une seule interface (la plus proche en général). Elle permet d'obtenir une information détenue par plusieurs interfaces (routeurs par exemple).

- >Structure des adresses UNICAST
- Rappel: Une telle adresse concerne une seule interface.
- On distingue 3 types d'adresses Unicast selon leur portée :
 - ✓ Adresse Global Unicast (RFC 2450)
 - ✓ Adresse de lien local -Link Local Unicast-
 - ✓ Adresse de site local -Unique Local Unicast- (notion obsolete)

Structure d'une adresse Global Unicast

Il s'agit du cas général d'une adresse routable sur l'Internet.



- La topologie publique utilise 48 bits (3+13+8+24)
- La topologie de site utilise 16 bits (SLA)
- La topologie d'interface 64 bits

3 bits	13 bits	8 bits	24 bits	16 bits	64 bits
001	TLA	Réservé	NLA	SLA	ID Interface
		_			

La topologie publique (48 bits)

- Le préfixe 2000::/3 identifie l'adressage agrégé.
- 13 bits identifient l'unité d'agrégation la plus haute (TLA : Top Level Aggregator).
- 8 bits sont réservés à un usage futur.
- 24 bits identifient l'unité d'agrégation la plus basse (NLA : Next Level Aggregator).

Global Unicast Prefix	Assignment	Global Unicast Prefix	Assignment
2001:0000::/23	IANA	2001:4400::/23	APNIC
2001:0200::/23	APNIC	2001:4600::/23	RIPE NCC
2001:0400::/23	ARIN	2001:4800::/23	ARIN
2001:0600::/23	RIPE NCC	2001:4A00::/23	RIPE NCC
2001:0800::/23	RIPE NCC	2001:4C00::/23	RIPE NCC
2001:0A00::/23	RIPE NCC	2001:5000::/20	RIPE NCC
2001:0C00::/23	APNIC	2001:8000::/19	APNIC
2001:0E00::/23	APNIC	2001:A000::/20	APNIC
2001:1200::/23	LACNIC	2002:0000::/16	6to4
2001:1400::/23	RIPE NCC	2003:0000::/18	RIPE NCC
2001:1600::/23	RIPE NCC	2400:0000::/19	APNIC
2001:1800::/23	ARIN	2400:2000::/19	APNIC
2001:1A00::/23	RIPE NCC	2400:4000::/21	APNIC
2001:1C00::/22	RIPE NCC	2600:0000::/22	ARIN
2001:2000::/20	RIPE NCC	2604:0000::/22	ARIN
2001:3000::/21	RIPE NCC	2608:0000::/22	ARIN
2001:3800::/22	RIPE NCC	260C:0000::/22	ARIN
2001:3C00::/22	RESERVED	2A00:0000::/21	RIPE NCC
2001:4000::/23	RIPE NCC	2A01:0000::/23	RIPE NCC
2001:4200::/23	ARIN		

- Le tableau qui précède donne l'allocation des préfixes aux différents organismes régionaux, les RIRs (*Regional Internet Registries*):
- **✓ ARIN** (American Registry for Internet Numbers)
- **✓ RIPE NCC** (Réseaux IP Européens Network Coordination Centre)
- **✓ APNIC** (Asia and Pacific Network Information Centre)
- ✓ LACNIC (Regional Latin-American and Caribbean IP Address Registry)

Note: Il manque dans cette liste le continent africain.

- Structure d'une adresse de lien local
- Ce type d'adresse n'est valide que sur un même lien, sans routeur intermédiaire. Elle est créée automatiquement à l'initialisation de l'interface
 - ✓ même réseau de couche 2 (VLAN Ethernet par ex.)
 - ✓ extrémités d'un tunnel.
 - ✓ connexion point à point.

Structure d'une adresse de lien local

Le Préfixe est FE80::/10

Cette adresse est la concaténation du préfixe et des 64 bits de l'identifiant de l'interface.

10 bits	54 bits	64 bits
1111 1110 10	0	ID Interface
F E 8		

L'IEEE (Institut for Electrical and Electronics Engineers) propose actuellement 3 identificateurs universels:

- **✓ MAC-48**
- **✓ EUI-48**
- **✓** EUI-64

(EUI = Extended Unique Identifier)

O.U.I (24 bits)	Numéro 24 bits	
G U		

Format d'une adresse MAC-48

- ✓ O.U.I : Organizationally Unique Identifier attribué par l'IEEE.
 - $Bit_1 G = 0$ Adresse Individuelle
 - $Bit_1 G = 1$ Adresse collective.

En IPv4: Chaque nœud programmé pour appartenir à un groupe recevra les trames qui lui sont destinées (Unicast) et celles destinées au groupe (Multicast). Pour une diffusion généralisée (Broadcast) les 48 bits sont positionnés à 1.

O.U.I (24 bits)
GU.....

Numéro 24 bits

Format d'une adresse MAC-48

- Bit₂ U= 1 Format propriétaire
- Bit₂ U = 0 Adresse Universelle qui respecte le format de l'IEEE
- ✓ L'IEEE attribue un identificateur à chaque constructeur qui gère à son tour les 24 derniers bits.

Exemples: 00000C pour Cisco – 0000D8, 0020AF, 02608C pour 3Com – 00AA00 pour Intel etc.

O.U.I (24 bits)

Numéro 24 bits

Format EUI-48

- ✓O.U.I : Même structure mais les bits U et G sont positionnés sur les 7ème et 8ème bits :
 - Bit₇ U= 1 Format propriétaire
 - Bit₇ U = 0 Adresse Universelle qui respecte le format de l'IEEE
 - Bit₈ G = 0 Adresse Individuelle
 - Bit₈ G = 1 Adresse collective.

Le format EUI-48 et le format MAC-48 sont sur 48 bits et sont sémantiquement identiques.

Le format EUI-48 est par contre un identificateur plus général pouvant identifier des logiciels comme des périphériques divers.

O.U.I (24 bits)

Numéro 40 bits

..... U G

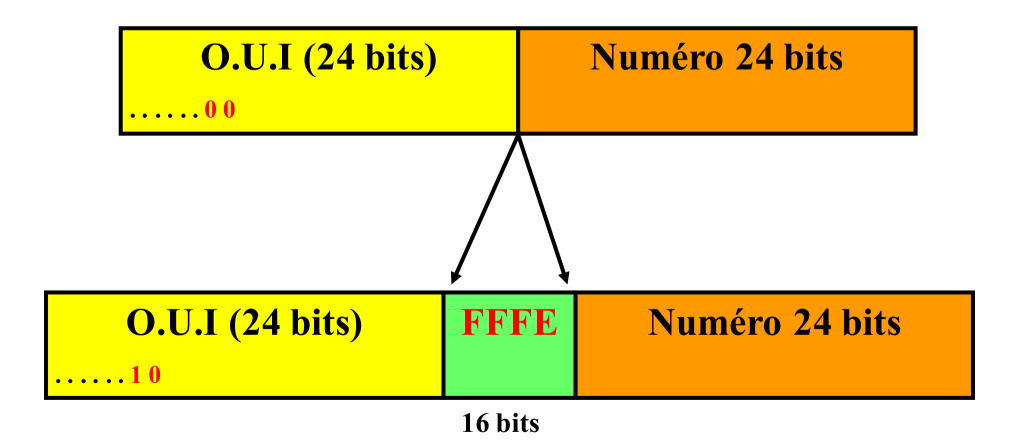
Format EUI-64

- ✓ Les différences entre EUI-48 et EUI-64 :
 - provient de la longueur de la seconde zone,
 40 bits au lieu de 24.
 - La valeur du bit U est inversée :
 - **❖** Bit₇ U= 0 Format propriétaire
 - * Bit₇ U = 1 Adresse Universelle

L'identifiant garantit l'unicité mondiale de l'interface. La norme IPv6 reprend l'identifiant EUI-64 avec une légère modification. Elle a préféré mettre le bit U à 1 pour marquer l'universalité de l'identifiant.

De plus l'IEEE doit garantir la compatibilité entre les formats EUI-48 et EUI-64. IPv6 propose donc d'ajouter 16 bits (FFFE en hexadécimal) au format EUI-48.

Passage du format EUI-48 au format EUI-64 et inversion du bit U



Exemple de configuration IPv6

eth0 Link encap:Ethernet Hwaddr 00:03:FF:21:9C:F6

inet6 addr 2001:6888:1F80:2000:203:FFFF:FE21:9CF6/64 Scope:Global

inet6 addr FE80::203:FFFF: FE21:9CF6/64 Scope:Link

La première adresse correspond à une adresse globale (*valeur 2001::*). Elle est attribué par un routeur.

La seconde adresse correspond à une adresse de lien local (*valeur FE80::*). Elle est générée automatiquement.

Exemple de configuration IPv6

EUI-48 00:03:FF:21:9C:F6

Inversion du bit U:

02:03:FF:21:9C:F6

Passage en EUI-64:

02:03:FF:FF:FE:21:9C:F6

Réécriture au format IPv6 (avec simplification) :

::203:FFFF:FE21:9CF6

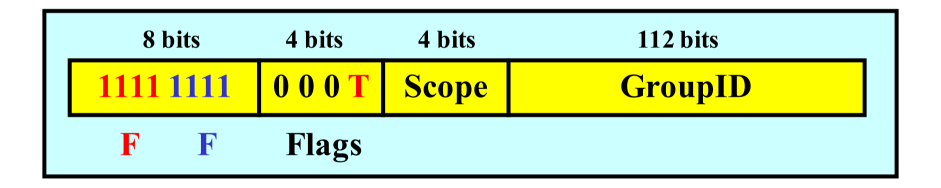
2001:6888:1F80:2000:203:FFFF:FE21:9CF6

FE80::203:FFFF: FE21:9CF6

- Structure d'une adresse de site local
 - Ces adresses devaient correspondre aux adresses privées IPv4 (172.16.0.0 par ex.).
 - Envisagées dans un premier temps, elles ne se sont pas imposées et seront supprimées dans la version définitive d'IPv6.
 - La puissance de l'adressage IPv6, supprime la notion de réseau privé et par conséquent les fonctions de translation (NAT-PAT).

> Structure des adresses MULTICAST

Rappel: Une telle adresse vise plusieurs interfaces.



Préfixe: FF00::/8

L'adresse Multicast peut être

Permanente (T = 0) ou Temporaire (T = 1)

Une visioconférence sera par exemple temporaire

L'étendue de la diffusion sera donné par le champs *scope* :

```
0 = Réservé; 1 = Nœud; 2 = Lien; 5 = Site;
```

>L'autoconfiguration

ICMPv6.

- ✓ Autoconfiguration sans état L'adresse de lien est générée à partir des adresses physiques des interfaces. L'adresse globale sera configurée à partir des annonces faites par un routeur en s'appuyant sur
- ✓ Autoconfiguration avec état Elle fait intervenir le protocole DHCPv6 qui ne fournira aucune donnée de routage. Le serveur DHCPv6 fournira par exemple le serveur DNS.