

# TD 2 – Identification des adresses IPv4 et IPv6

## 1<sup>re</sup> partie : Identifier les adresses IPv4

Analysez la table ci-dessous et indiquez la plage d'adresses d'hôte et de diffusion auxquelles une paire masque/préfixe de réseau a été attribuée.

Adresse IP/préfixe	Première adresse d'hôte	Dernière adresse d'hôte	Adresse de diffusion
192.168.10.10/24	192.168.10.1	192.168.10.254	192.168.10.255
10.101.99.17/23	10.101.98.1	10.101.99.254	10.101.99.255
209.165.200.227/27	209.165.200.225	209.165.200.254	209.165.200.255
172.31.45.252/24	172.31.45.1	172.31.45.254	172.31.45.255
10.1.8.200/26	10.1.8.193	10.1.8.254	10.1.8.255
172.16.117.77/20	172.16.112.1	172.16.127.254	172.16.127.255
10.1.1.101/25	10.1.1.1	10.1.1.126	10.1.1.127
209.165.202.140/27	209.165.202.129	209.165.202.158	209.165.202.159
192.168.28.45/28	192.168.28.33	192.168.28.46	192.168.28.47

## 2<sup>e</sup> partie : Classifier les adresses IPv4

Identifiez le type d'adresse (adresse réseau, hôte, multidiffusion ou diffusion).

Adresse IP	Masque de sous-réseau	Type d'adresse
10.1.1.1	255.255.255.252	hôte
192.168.33.63	255.255.255.192	diffusion
239.192.1.100	255.252.0.0	multidiffusion
172.25.12.52	255.255.255.0	hôte
10.255.0.0	255.0.0.0	hôte
172.16.128.48	255.255.255.240	réseau
209.165.202.159	255.255.255.224	diffusion
172.16.0.255	255.255.0.0	hôte
224.10.1.11	255.255.255.0	multidiffusion

Identifiez l'adresse comme publique ou privée.

Adresse IP/préfixe	publique ou privée
209.165.201.30/27	publique
192.168.255.253/24	privée
10.100.11.103/16	privée
172.30.1.100/28	privée
192.31.7.11/24	publique
172.20.18.150/22	privée
128.107.10.1/16	publique
192.135.250.10/24	publique
64.104.0.11/16	publique

Identifiez la classe (A, B ou C).

Adresse IP	Classe
126.21.2.3	A
155.10.0.1	B
24.10.2.1	A
212.12.1.0	C

Analysez la table ci-dessous et déterminez si la paire adresse/préfixe est une adresse d'hôte valide.

Adresse IP/préfixe	Adresse d'hôte valide ?	Cause
127.0.0.1/24	non	bouclage
172.16.255.0/16	oui	
192.168.0.254/24	oui	
192.31.7.255/24	non	diffusion
64.102.255.255/14	oui	
224.0.0.5/16	Non	multidiffusion
10.0.255.255/8	oui	
198.133.219.8/24	oui	

### 3<sup>e</sup> partie : Identifier les différents types d'adresses Ipv6

Associez les adresses IPv6 à leur type d'adresse correspondante. Notez que les adresses ont été comprimées sous la forme de leur notation abrégée et que le numéro de préfixe réseau de barre oblique n'apparaît pas. Certaines options de réponse doivent être utilisés plusieurs fois.

Adresse IPv6	Réponse
2001:0db8:1:acad::fe55:6789:b210	1. _b_
::1	2. _a_
fc00:22:a:2::cd4:23e4:76fa	3. _d_
2033:db8:1:1:22:a33d:259a:21fe	4. _b_
fe80::3201:cc01:65b1	5. _c_
ff00::	6. _e_
ff00::db7:4322:a231:67c	7. _e_
ff02::2	8. _e_

#### Options de réponse

- a. Adresse de bouclage
- b. Adresse de monodiffusion globale
- c. Adresse link-local
- d. Adresse locale unique
- e. Adresse de multidiffusion

Vous pourrez vous aider du tableau suivant :

Premier hextet (à l'extrême gauche)	Type d'adresse IPv6
0000 à 00ff	Adresse de bouclage, n'importe quelle adresse, adresse non spécifiée ou adresse compatible IPv4
2000 à 3fff	Adresse de monodiffusion globale (adresse routable dans une plage d'adresses actuellement distribuée par l'IANA [Internet Assigned Numbers Authority])
fe80 à febf	Liaison locale (adresse de monodiffusion qui identifie l'ordinateur hôte du réseau local)

fc00 à fcff	Adresse locale unique (adresse de monodiffusion qui peut être attribuée à un hôte pour l'identifier comme faisant partie d'un sous-réseau spécifique du réseau local)
ff00 à ffff	Adresse de multidiffusion

Il existe d'autres types d'adresse IPv6 qui ne sont pas encore très répandus.

## 4<sup>e</sup> partie : Abréger les adresses Ipv6

En utilisant les règles d'abréviation des adresses IPv6, compressez ou décompressez les adresses suivantes :

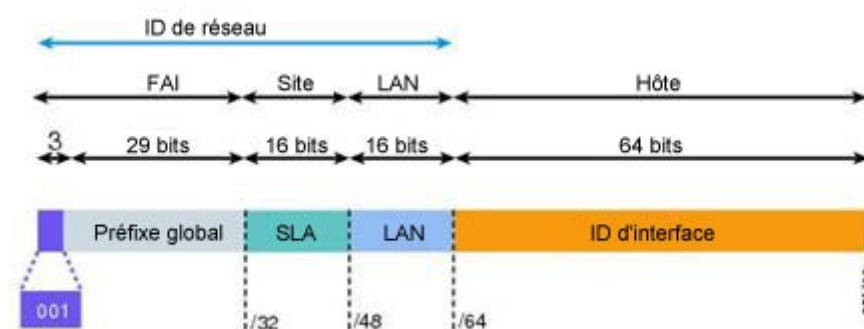
- 2002:0ec0:0200:0001:0000:04eb:44ce:08a2  
2002:ec0:200:1:0:4eb:44ce:8a2
- fe80:0000:0000:0001:0000:60bb:008e:7402  
fe80::1:0:60bb:8e:7402
- fe80::7042:b3d7:3dec:84b8  
fe80:0000:0000:0000:7042:b3d7:3dec:84b8 (décompression)
- ff00::  
ff00:0000:0000:0000:0000:0000:0000 (décompression)
- 2001:0030:0001:ACAD:0000:330e:10c2:32bf  
2001:30:1:acad:0:330e:10c2:32bf

## 5<sup>e</sup> partie : Identifier la hiérarchie du préfixe de réseau d'une adresse de monodiffusion globale IPv6

La plupart des adresses de monodiffusion globales (routables) utilisent un préfixe réseau 64 bits et une adresse d'hôte 64 bits. Cependant, la partie réseau d'une adresse IPv6 n'est pas limitée à 64 bits et sa longueur est identifiée à la fin de l'adresse par la notation de barre oblique, suivie d'un nombre décimal indiquant sa longueur.

L'image ci-dessous indique que l'adresse IPv6 peut être groupée en quatre parties élémentaires :

- Préfixe de routage global /32
- SLA (Site Level Aggregator) attribué au client par le FAI /48
- ID de sous-réseau (LAN) /64
- ID d'interface (64 derniers bits)



La partie hôte de l'adresse IPv6 est appelée l'ID d'interface, car elle ne permet pas d'identifier l'hôte réel, mais bien la carte d'interface réseau de l'hôte. Chaque interface réseau peut avoir plusieurs adresses IPv6 et, par conséquent, peut également avoir plusieurs ID d'interface.

Soit l'adresse suivante, répondez aux questions suivantes :

**2000:1111:aaaa:0:50a5:8a35:a5bb:66e1/64**

a. Quel est l'ID d'interface ?

\_\_50a5:8a35:a5bb:66e1\_\_

b. Quel est le numéro de sous-réseau ?

\_\_0\_\_

c. Quel est le numéro du site ?

\_\_aaaa\_\_

d. Quel est le préfixe de routage global ?

\_\_2000:1111\_\_