# Travaux Pratiques $N^{o}$ 5

# Réseaux informatiques avancés Adressage IPV6

# Exercice 1 (Adressage locale en IPV6)

1) Réalisez le montage de la figure 1 en utilisant des interfaces du type "GigabitEthernet" pour le routeur.

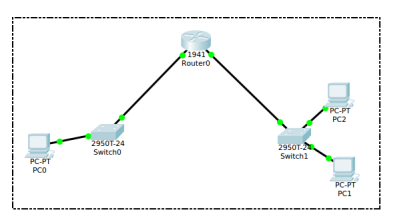


FIGURE 1 – Montage IPV6

# 2) Remplissez le tableau suivant :

Poste	Adresse MAC	Adresse du lien local IPV6
PC1		
PC2		
PC3		

Table 1 – Plan d'adressage Local en IPV6

 $\ensuremath{\mathbb{Q}}$  Vous pourrez utiliser cette ligne de commande :

### PC> ipconfig /all

- 3) Que peut-on conclure sur le lien entre l'adresse MAC et l'adresse du lien local IPV6?
- 4) Testez la communication à l'aide de Pings du PC1 à partir du PC2 en IPV6 et inversement en utilisant les adresses locales. Qu'est-ce que vous remarquez?
- 5) Maintenant, nous allons passer par le routeur. Configurez le routeur pour prendre en compte le routage en IPV6 qui est désactivé par défaut.
- Vous pourrez utiliser ces lignes de commande afin d'activer le mode administrateur :

Licence Info INFO0305

#### Router> enable

Pour avoir la configuration globale du routeur :

#### Router# conf t

Maintenant, on peut activer le routage IPV6 grâce à cette commande :

## Router# ipv6 unicast-routing

- 6) Configurez l'interface G0/0 du routeur en IPV6.
- $\bigcirc$  Vous pourrez utiliser ces lignes de commande pour configurer l'interface G0/0:

### Router(config)# int g0/0

Créez une adresse locale de l'interface G0/0 (par exemple FE80::1) :

Router(config-if)# ipv6 address FE80::1 link-local

- 7) Faites la même chose pour l'interface G0/1 du routeur (vous pourrez utiliser la même adresse en IPV6).
- 8) Testez à l'aide d'un Ping en IPV6 la connexion au routeur à partir des PC0, PC1 et PC2.

Source	Destination	Connexion
PC0	Routeur0 (G0/0)	
PC1	Routeur0 (G0/1)	
PC2	Routeur0 (G0/1)	

Table 2 – Tests de connexions locales en IPV6

9) Maintenant, testez à l'aide d'un Ping en IPV6 la connexion entre les différents PCs (PC0, PC1 et PC2).

PC source	PC destination	Connexion
PC0	PC1	
PC1	PC2	
PC2	PC0	

Table 3 – Tests 2 de connexions locales en IPV6

10) Qu'est-ce que vous remarquez?

#### Exercice 2 (Adressage routable en IPV6)

1) Réalisez le même montage que celui présenté par la figure 1 de l'exercice précédent.

Pour la suite de l'exercice, nous allons partager le montage en deux sous-réseaux, comme présentée par la table 4.

- 2) Configurez les interfaces G0/0 et G0/1 du routeur en IPV6 afin de respecter ce plan d'adressage.
- Vous pourrez utiliser cette ligne de commande :

Licence Info INFO0305

Sous-réseau	Interface du routeur	Adresse IPV6/Préfixe
1	G0/0	2001:DB8:AAAA:A::1/64
2	G0/1	2001:DB8:AAAA:B::1/64

Table 4 – Plan d'adressage routable en IPV6

Router(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:AAAA:A::1/64

- 3) Configurez les adresses IPV6 des différents PCs à l'aide de la configuration automatique en IPV6.
- 4) Expliquez comment l'adresse du PC est choisie?
- 5) Maintenant, re-testez à l'aide d'un Ping en IPV6 la connexion entre les différents PCs (PC0, PC1 et PC2).
- 6) Interprétez le contenu du fichier de configuration du routeur.
- Vous pourrez utiliser cette ligne de commande pour afficher le fichier de configuration du routeur :

#### Router# show run

## Exercice 3 (Routage statique en IPV6)

1) Réalisez le montage présentée par la figure 2 et détaillée par la table 5 en utilisant des interfaces du type "GigabitEthernet" et "Serial" pour les routeurs R1, R2 et R3.

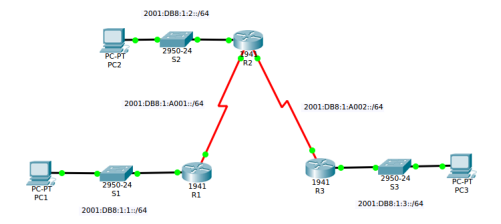


FIGURE 2 – Exemple de réseau en IPV6

- 2) Combien de réseaux au total il y a dans ce montage?
- 3) Combien de réseaux sont connectés à chacun des routeurs R1, R2 et R3?
- 4) Combien de routes statiques sont nécessaires pour chacun des routeurs afin d'atteindre chaque réseau qui n'est pas directement connecté à lui?
- 5) Configurez les adresses IPV6 des PCs comme le suggère la table 5.
- 6) Vérifiez la configuration IPV6 des PCs.
- La commande pour vérifier la configuration IPV6 d'un PC est :

Licence Info INFO0305

Périphérique	Interface	Adresse IPV6/Préfixe	Gateway
R.1	G0/0	2001:DB8:1:1::1/64	N/A
101	S0/0/0	2001:DB8:1:A001::1/64	N/A
	G0/0	2001:DB8:1:2::1/64	N/A
R2	S0/0/0	2001:DB8:1:A001::2/64	N/A
	S0/0/1	2001:DB8:1:A002::1/64	N/A
R3	G0/0	2001:DB8:1:3::1/64	N/A
100	S0/0/0	2001:DB8:1:A002::2/64	N/A
PC1	Fa0/0	2001:DB8:1:1::F/64	FE80::1
PC1	Fa0/0	2001:DB8:1:2::F/64	FE80::2
PC1	Fa0/0	2001:DB8:1:3::F/64	FE80::3

Table 5 – Plan d'adressage en IPV6

## ipv6config

- 7) Activez le routage IPV6 dans chacun des trois routeurs R1, R2 et R3.
- 8) Configurez les différentes interfaces IPV6 dans chacun des trois routeurs R1, R2 et R3 comme indiqué dans la table 5.
- 9) Vérifiez que les adresses IPv6 configurées sur les différentes interfaces des routeurs sont toutes fonctionnelles avec les bonnes adresses IPv6.

### show ipv6 interface brief

- 10) Configurez des routes statiques en IPv6 vers chacun des réseaux non directement connecté à R1.
- ${\mathbb Q}$  La commande pour rajouter une route statique en IPV6 est :

# ipv6 route [network/prefix] [exit interface/next hop address]

- 11) Configurez une route statique dans R2 vers le réseau local de R1.
- 12) Configurez une route statique spécifique dans R2 vers le réseau local de R3.
- 13) Configurez une route par défaut sur R3 pour atteindre tous les réseaux non directement connectés.
- 14) Vérifiez le contenu des tables de routage IPv6 configurées dans les différents routeurs.

# show ipv6 route

15) Maintenant, vérifiez la connectivité à l'aide d'un Ping en IPV6 entre les différents PCs (PC1, PC2 et PC3).