# Adressage & routage réseau SAE 21

Kamel Bouchefra

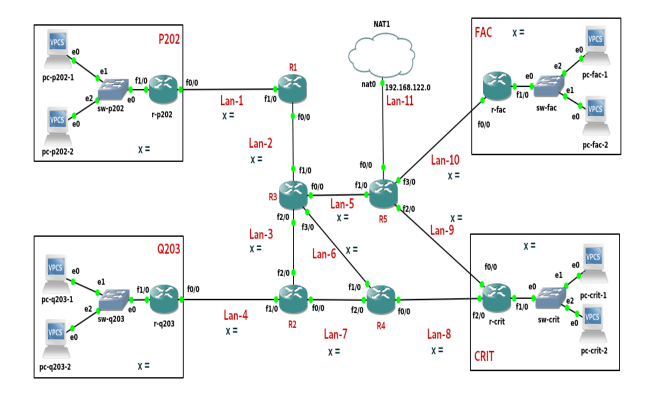
Nom:	Prénom :	Groupe:
Login:		Mdp:

Les objectifs de ces travaux sont : (1) définir et réaliser un schéma d'adressage ; (2) documenter les travaux (des tableaux à renseigner) ; (3) configurer différents routages réseau.

# 1 Mettre en place un réseau

## 1.1 Structure du réseau

Réaliser le réseau de la figure ci-dessous. Enregistrez le projet (avec ce nom, p-xy), puis faites en une copie (option « save project as », une option du menu « File »), avant de commencer les configurations. Ceci vous évitera de reprendre depuis le début en cas d'erreur.



## 1.2 Schéma d'adressage

On travaille bien sûr avec le projet p-xy et non pas la copie.

Nous disposons d'une **seule** adresse **privée** de classe  $\mathbf{C}$ , en « **192.168.y.x** » avec  $\mathbf{y} = 74$ . Vous devez déterminer le champ «  $\mathbf{x}$  » selon les *éléments* suivants :

- Le réseau comprend 14 sous-réseaux pour lesquels on doit définir une adresse :
  - Les 10 sous-réseaux qui relient les routeurs entre eux : de « Lan-1 » à « Lan-10 ».
  - Les 4 sous-réseaux : «  $P202 \gg$ , «  $Q203 \gg$ , «  $CRIT \gg$  et «  $FAC \gg$ .
  - Note : Le sous-réseau du Nat, possède déjà son adresse.
- Le champ «  $\mathbf{x}$  »  $cod\acute{e}$  sur 1 octet est à scinder en deux parties :  $x = \underbrace{1...1}_{poids \ fort \ poids \ faibl}$ 
  - Les bits de **poids fort** sont affectés à l'adresse des sous-réseaux.
  - Les bits de **poids faible** sont affectés à la numérotation dans chaque sous-réseau (adresse de réseau, diffusion, routeurs, PCs, ...).
- 1. Combien de bits de poids fort sont suffisants? Notez cette valeur ici :
- 2. Déduire le nombre de bits à 1 qui doivent définir le masque du réseau (entier). Notez cette valeur ici :
- 3. Déduire et donnez ici l'adresse du masque :
  - Valeur en binaire :
  - Valeur en décimal :
- 4. Notez ici en décimal l'adresse inverse du masque :
- 5. Pour définir l'adresse d'un sous-réseau :  $x = \underbrace{1...1..}_{adresse} \underbrace{0...0}_{poidsfaible}$ 
  - on met dans les bits de poids fort une suite binaire qui correspond à l'adresse que l'on choisit;
  - on met des zéros dans les bits de poids faible.
  - a) Attribuez une valeur à la partie poids fort de  $\ll x \gg$  pour chaque sous-réseau.
    - Notez la valeur de «  $\mathbf{x}$  » dans les tableaux ci-dessous.
    - Donnez les représentations binaire (1 octet), décimale (de l'octet) et hexadécimale (de l'octet).
  - b) Notez la valeur de **y.x** (en décimal) sur le schéma du réseau (page 1, au niveau du LAN correspondant, pour tous les sous-réseaux).

Adresse de sous-réseaux : LAN intra-routeurs								
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
suite binaire								
valeur décimale								
valeur hexadécimale								
	Adresse de so	ous-réseaux : l	LAN intra-rou	iteurs				
valeur de $x$	Lan-6	Lan-7	Lan-8	Lan-9	Lan-10			
suite binaire								
valeur décimale								

valeur hexadécimale

Adresse de sous-réseaux : LAN des autres sous-réseaux								
suite binaire								
valeur décimale								
valeur hexadécimale								

6. Déduire pour chaque sous-réseau, la valeur de  ${\bf x}$  donnant son adresse de diffusion :

Adresse de diffusion : LAN intra-routeurs									
valeur de $x$	r de $x$ Lan-1 Lan-2 Lan-3 Lan-4 Lan-5								
suite binaire									
valeur décimale									
	Adresse de	$\operatorname{diffusion}: \mathbf{L}^{A}$	N intra-route	eurs					
valeur de $x$	Lan-6	Lan-7	Lan-8	Lan-9	Lan-10				
suite binaire									
valeur décimale									
Ad	lresse de diffu	sion : LAN d	es autres sous	-réseaux					
valeur de $x$	P202	Q203	CRIT	FAC					
suite binaire									
valeur décimale									

7. Déduire pour chaque sous-réseau, son adresse de réseau en notation  ${f CIDR}$  et son adresse de diffusion. Notez ces adresses ci-dessous :

a)	$Lan_1$ :	h) $Lan_8$ :
b)	$Lan_2$ :	i) $Lan_9$ :
c)	$Lan_3$ :	j) $Lan_{10}$ :
d)	$Lan_4$ :	k) $P202$ :
e)	$Lan_5$ :	1) $Q203$ :
f)	$Lan_6$ :	m) CRIT
g)	$Lan_7$ :	n) $FAC$ :

8. Combien d'adresses IP on peut avoir au maximum dans chaque sous-réseau? Soit N cette valeur. Donnez ici la valeur de N en justifiant votre réponse :

9. Déduire pour les sous-réseaux suivants la première et la dernière adresse IP que l'on peut affecter aux machines (PCs, routeur, prériphérique(s)). Notez ces adresses ici :

	Première adresse IP	Dernière adresse IP
$P_{202}$		
$Q_{203}$		
CRIT		
FAC		

Kamel Bouchefra SAE 21 : Travaux en autonomie 3

# 1.3 Configurer les interfaces des routeurs

- 1. Affectez une adresse IP aux interfaces des routeurs des sous-réseaux reliant les routeurs.
  - Notez dans le tableau ci-dessous l'adresse IP (et entre parenthèses, le nom de l'interface), que vous affectez aux **deux routeurs** de chaque LAN.

adresse et entre parenthèses le nom des interfaces des routeurs								
	IP (Interface) routeur 1 IP (Interface) routeur 2							
$Lan_1$								
$Lan_2$								
$Lan_3$								
$Lan_4$								
$Lan_5$								
$Lan_6$								
$Lan_7$								
$Lan_8$								
$Lan_9$								
$Lan_{10}$								

2.	Configurez l	l'adresse $\mathit{IP}$	des interfaces	du routeur	$R_5$ . Notez ces	commandes ici :

- 3. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur  $R_4$ . Notez ces commandes ici :

4.	Configurez l'adresse $IP$ des interfaces du routeur $R_3$ . Notez ces commandes ici :
5	Configurez l'adresse $IP$ des interfaces du routeur $R_2$ . Notez ces commandes ici :
ο.	
6.	Configurez l'adresse $IP$ des interfaces du routeur $R_1$ . Notez ces commandes ici :
7.	Configurez l'adresse $IP$ des interfaces du routeur $R_{CRIT}$ . Notez ces commandes ici :
8	Configurez l'adresse $IP$ des interfaces du routeur $R_{FAC}$ . Notez ces commandes ici :
٠.	des interfaces du rouseur rep AC. Protez ces commandes lei .

9.	Configurez l'	adresse	IP des i	nterfaces	du routeur	$R_{Q203}$ .	Notez ces	commandes	ici:
						-			
10.	Configurez l'	adresse	<i>IP</i> des i	nterfaces	du routeur	$R_{P202}$ .	Notez ces	commandes	ici:
11.	Notez la vale	ur « <b>v.</b> x	x » des	adresses I	P des route	eurs au	niveau de	l'interface co	rrespondante
	le schéma du								1

# 1.4 Configurer des services

- 1. Configurer le service telnet sur tous les routeurs.
- 2. Configurer le service dhcp sur les routeurs des lan FAC, CRIT, P202, Q203.

# 1.5 Configurer les interfaces de PCs

- 1. Installez un nombre de PCs de votre choix dans chaque lan.
- 2. Configurer (par dhcp) les adresses ip de ces PCs.
- 3. Reportez sur le schéma du réseau, au niveau des interfaces correspondantes, la valeur  $\ll \mathbf{y} \cdot \mathbf{x} \gg$  des adresses ip des PCs qui y sont représentés.

## 1.6 Vérification et sauvegarde

- 1. Vérifiez par **ping** la connectivité dans chaque sous-réseau :
  - Pour les sous-réseaux entre routeurs : commande ping entre les routeurs connectés.
  - Pour les autres sous-réseaux : commande **ping** entre les PC et entre PC et le routeur.
  - En cas d'erreur, il faut trouver et corriger la ou les erreurs de configuration.
- 2. Enregistrez le projet « p-xy ».
- 3. Archivez le projet et déposez-le dans votre espace post-it.
- 4. Déposez l'énoncé annoté de vos réponses dans votre espace post-it.

# 2 Routage statique

 $Quelques\ rappels:$ 

- Dans le cas d'un routeur  $R_a$  relié à un seul routeur  $R_b$ : On configure en  $R_a$  une route par défaut passant par  $R_b$ .
- $\bullet\,$  Dans le cas d'un routeur  $R_a$  relié à plusieurs routeurs :
  - On choisit une route par défaut.
  - On configure explicitement toutes les autres routes qui ne passent pas par le routeur de la route par défaut.

# 2.1 Préalable

2.

1. Remplir le tableau ci-dessous pour  $R_{p202}$  :

Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut	
S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par	· la route par défaut
Adresse de réseau	Via l'interface :
Remplir le tableau ci-dessous pour $R_{q203}$ :	
Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut	

Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut	
S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par	· la route par défaut
Adresse de réseau	Via l'interface :

3. Remplir le tableau ci-dessous pour  $R_{FAC}$  :

Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut	
S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par	· la route par défaut
Adresse de réseau	Via l'interface :

4. Remplir le tableau ci-dessous pour  ${\cal R}_{CRIT}$  :

Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut	
S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par	· la route par défaut
Adresse de réseau	Via l'interface :

5. Remplir le tableau ci-dessous pour  $R_1$ :

	Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut						
	S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par	· la route par défaut					
	Adresse de réseau	Via l'interface :					
6.	Remplir le tableau ci-dessous pour $R_2$ :						
	Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut						
	S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par	· la route par défaut					
	Adresse de réseau	Via l'interface :					
7.	Remplir le tableau ci-dessous pour $R_3$ :						
	Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut						
	S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par la route par défaut						
	Adresse de réseau	Via l'interface :					
8.	Remplir le tableau ci-dessous pour $R_4$ :						
	Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut						
	S'il y a lieu notez ci-dessous l'adresse(s) de réseau(x) non couverts par	· la route par défaut					
	Adresse de réseau	Via l'interface :					
9.	Remplir le tableau ci-dessous pour $R_5$ : Rappel, pas de route par défaut p	oour ce routeur.					

c) non couverts par la route par défaut
Via l'interface :

## 2.2 Configuration, test et sauvegarde

- 1. Enregistrez le projet « p-xy » avec le nom : « p-xy-statique » (« xy » sont vos initiales).
- 2. Configurer le routage statique des routeurs.
- 3. Vérifiez par **ping** la connectivité dans le réseau entier :
  - Commande **ping** entre PC de différents sous-réseau.
  - Commande **ping** entre PC ou routeur et une adresse extérieure au réseau, par exemple les adresses IP « **81.194.43.200** »; « **216.239.48.139** »... et d'autres de votre choix.
  - Si les **ping** fonctionnent, exécutez la Commande **trace** depuis un PC vers d'autres machines : PCs / routeurs du réseau ; des adresses IP comme celles ci dessus.
  - En cas d'erreur, il faut trouver et corriger la ou les erreurs de configuration.
- 4. Enregistrez le projet.
- 5. Archivez le projet et déposez-le dans votre espace post-it.
- 6. Déposez l'énoncé annoté de vos réponses dans votre espace post-it.

# 3 Routage dynamique

#### 3.1 Routage RIP et sauvegarde

- 1. Reprenez le projet « p-xy-statique » et enregistrez-le avec ce nom « p-xy-routage ».
- 2. Configurer le routage RIP des routeurs dans le projet « p-xy-routage ».
- 3. Vérifiez par **ping** la connectivité dans le réseau entier :
  - Commande **ping** entre PC de différents sous-réseau.
  - Commande **ping** entre PC ou routeur et une adresse extérieure au réseau, par exemple les adresses IP « **81.194.43.200** » ; « **216.239.48.139** »... et d'autres de votre choix.
  - Si les **ping** fonctionnent, exécutez la Commande **trace** depuis un PC vers d'autres machines : PCs / routeurs du réseau ; des adresses IP comme celles ci dessus.
  - En cas d'erreur, il faut trouver et corriger la ou les erreurs de configuration.
- 4. Enregistrez le projet « p-xy-routage » : Il contient les routages statique et rip.
- 5. Archivez le projet et déposez-le dans votre espace post-it.

### 3.2 Routage OSPF et sauvegarde

- 1. Reprenez le projet « p-xy-routage ».
- 2. Configurer le routage OSPF des routeurs.

- 3. Vérifiez par **ping** la connectivité dans le réseau entier :
  - Commande **ping** entre PC de différents sous-réseau.
  - Commande **ping** entre PC ou routeur et une adresse extérieure au réseau, par exemple les adresses IP « **81.194.43.200** »; « **216.239.48.139** »... et d'autres de votre choix.
  - Si les **ping** fonctionnent, exécutez la Commande **trace** depuis un PC vers d'autres machines : PCs / routeurs du réseau ; des adresses IP comme celles ci dessus.
  - En cas d'erreur, il faut trouver et corriger la ou les erreurs de configuration.
- 4. Enregistrez le projet « p-xy-routage » : Il contient les trois routages.
- 5. Archivez le projet et déposez-le dans votre espace post-it.

## 3.3 Paramétrer les routages

#### 3.3.1 préalable

- Lorsque plusieurs algorithmes de routage sont configurés, le routeur met en œuvre l'algorithme ayant le plus faible score.
- Les valeurs de la table ci-dessous sont définies par standard : C'est donc le routage *statique* qui est mis en œuvre.

Table 1 – Routes administratives

Mécanisme de routage	Distance administrative
Connected	0
${f Static}$	1
$\mathbf{BGP}$	20
$\mathbf{OSPF}$	110
$\mathbf{RIP}$	$\boldsymbol{120}$

• Les commandes suivantes montrent comment **affecter** la valeur v (on choisit le chiffre), à la distance administrative du routage statique entre deux routeurs (les routeurs R4 et R5 de la première fiche):

• Les commandes suivantes montrent comment **affecter** la valeur v à la distance administrative d'un routage rip (on peut faire de même pour ospf):

```
R5# conf t
1

R5 (config)# router rip
2

R5 (config-router)# distance v
3

R5 (config-router)# end
4

R5# sh run
5

R5# copy running-config startup-config
6

R5# write mem
7
```

• Les commandes suivantes montrent comment **affecter** la valeur v au coût du lien de l'interface < f1/0 > d'un routage ospf :

## 3.3.2 Paramétrages

Reprenez le projet  $\ll$  **p-xy-routage**  $\gg$  et enregistrez-le avec le nom  $\ll$  **p-xy-net**  $\gg$ . Effectuez les paramètres des questions suivantes dans le projet  $\ll$  **p-xy-net**  $\gg$ .

1.	${\bf Choisissez}$	$\operatorname{des}$	${\it valeurs}$	administratives	des	routages	statique	et/ou	rip	et/ou	ospf	qui	per-
	mettent qu	ie so	it mis er	n œuvre le routa	age 1	$\dot{p}$ .							

a) N	Notez ici les commandes exécutées qui montrent les valeurs de distances choisies :
	•
,	Exécutez une commande trace entre deux machines qui montrent la route réalisée. Notez
10	ci la commande trace ainsi que les routes obtenues :

- 2. Choisissez des valeurs administratives des routages statique et/ou rip et/ou ospf et des valeurs de coûts de liens ospf qui permettent que soit mis en œuvre le routage ospf. Choisissez des valeurs qui donnent des routes qui ne peuvent pas êtres obtenues par un routage statique ou rip.
  - a) Notez ici les commandes exécutées qui montrent les valeurs (  $distances,\ co\hat{u}ts\ de\ liens)$  choisies :

b) Exécutez une commande trace entre deux machines qui montrent la route réalisée. Notez ici la commande trace ainsi que les routes obtenues :

3. Enregistrez le projet « p-xy-net »; archivez-le et déposez-le dans votre espace post-it.

# 4 Ajouts de fonctionnalités

Toujours sur le projet  $\ll$  **p-xy-net**  $\gg$ :

- Trouvez deux ajouts à intégrer : (1) des services ; (2) des commandes particulières (exemple, l'équivalent de la commande history d'un terminal linux).
- Le plus simple est de consulter l'aide intégrée dans les routeurs : Par exemple « ? » donne une liste de commandes que l'on peut exécuter.
- On peut aussi chercher des informations sur le net, voici quelques exemples de liens :

https://www.cisco.com/c/en/us/support/routers/7200-series-routers/products-configuration-examples-list.html.

https://routeur.clemanet.com/configuration-base-routeur-cisco.php

- Décrivez ci-dessous vos ajouts en précisant les commandes exécutées.
- Enregistrez le projet « p-xy-net » ; archivez-le et déposez-le dans votre espace post-it.

Kamel Bouchefra SAE 21 : Travaux en autonomie 12