Adressage & routage réseau SAE 21

Kamel Bouchefra

Nom: Gogan Prénom: Mathis Groupe: G4

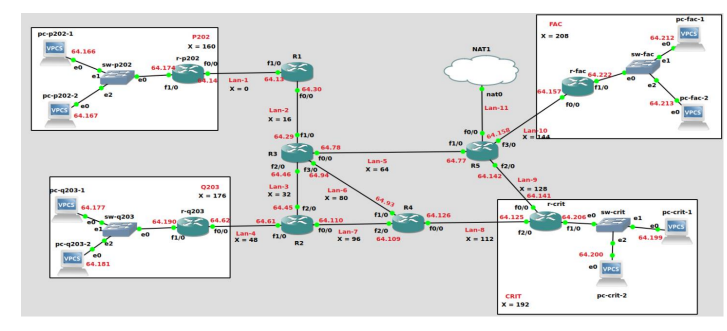
Login :root-mg Mdp :mathis14

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.



2

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 **C**, en **192.168.y.x** avec y = 64. Vous devez déterminer le champ 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 , Q203 , CRIT et FAC
 - Note : Le sous-réseau du Nat, possède déjà son adresse.
- Le champ \mathbf{x} codé sur $\mathbf{1}$ octet est à scinder en deux parties : x = 1...1 1...1
 - · Les bits de **poids fort** sont affectés à l'adresse des sous-réseaux. poids fort poids faible
 - 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 : 4 bits
- 2. Déduire le nombre de bits à 1 qui doivent définir le masque du réseau (entier). Notez cette valeur ici : 4 bits
- 3. Déduire et donnez ici l'adresse du masque :
 - · Valeur en binaire : 11110000
 - · Valeur en décimal :240
- 4. Notez ici en décimal l'adresse inverse du masque : 00001111
- 5. Pour définir l'adresse d'un **sous-réseau** : x = 1...1 0...0 adresse 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 x pour chaque sous-réseau.
 - Notez la valeur de 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 | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| valeur de x Lan-1 Lan-2 Lan-3 Lan-4 Lan-5 | | | | | | |
| suite binaire | 0000 0000 | 0001 0000 | 0010 0000 | 0011 0000 | 0100 0000 | |
| valeur décimale | 0 | 16 | 32 | 48 | 64 | |
| valeur hexadécimale | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | |

| Adresse de sous-réseaux : LAN intra-routeurs | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| valeur de x Lan-6 Lan-7 Lan-8 Lan-9 Lan-10 | | | | | |
| suite binaire | 0101 0000 | 0110 000 | 0111 0000 | 1000 0000 | 1001 0000 |
| valeur décimale | 80 | 96 | 112 | 128 | 144 |
| valeur hexadécimale | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 |

Kamel Bouchefra SAE 21: Travaux en autonomie

| Adresse de sous-réseaux : LAN des autres sous-réseaux | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| valeur de x | valeur de x P202 Q203 CRIT FAC | | | | | | |
| suite binaire | 1010 0000 | 1011 0000 | 1100 0000 | 1101 0000 | | | |
| valeur décimale | 160 | 176 | 192 | 208 | | | |
| valeur hexadécimale | A0 | B0 | C0 | D0 | | | |

6. Déduire pour chaque sous-réseau, la valeur de x donnant son adresse de diffusion :

| Adresse de diffusion : LAN intra-routeurs | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| valeur de x Lan-1 Lan-2 Lan-3 Lan-4 Lan-5 | | | | | |
| suite binaire | 0000 1111 | 0001 1111 | 0010 1111 | 0011 1111 | 0100 1111 |
| valeur décimale | 15 | 31 | 47 | 63 | 79 |

| Adresse de diffusion : LAN intra-routeurs | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| valeur de x Lan-6 Lan-7 Lan-8 Lan-9 Lan-10 | | | | | | |
| suite binaire | 0101 1111 | 0110 1111 | 0111 1111 | 1000 1111 | 1001 1111 | |
| valeur décimale | 95 | 111 | 127 | 143 | 159 | |

| Adresse de diffusion : LAN des autres sous-réseaux | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| valeur de x P202 Q203 CRIT FAC | | | | | | |
| suite binaire | 1010 1111 | 1011 1111 | 1100 1111 | 1101 1111 | | |
| valeur décimale | 175 | 191 | 207 | 223 | | |

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

```
a)Lan1: 192.168.64.0/28
                          192.168.64.15/28
b)Lan2: 192.168.64.16/28 192.168.64.31/28
c)Lan3: 192.168.64.32/28
                          192.168.64.47/28
d)Lan4: 192.168.64.48/28
                          192.168.64.63/28
e)Lan5: 192.168.64.64/28 192.168.64.79/28
f)Lan6: 192.168.64.80/28
                          192.168.64.95/28
g)Lan7: 192.168.64.96/28
                          192.168.64.111/28
h)Lan8: 192.168.64.112/28 192.168.64.127/28
i)Lan9: 192.168.64.128/28 192.168.64.145/28
j)Lan10:192.168.64.146/28 192.168.64.159/28
k)P202: 192.168.64.160/28 192.168.64.175/28
1)Q203: 192.168.64.176/28 192.168.64.191/28
m)CRIT: 192.168.64.192/28 192.168.64.207/28
n)FAC: 192.168.64.208/28 192.168.64.223/28
```

- 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 :N=14 car on ne compte pas l'adresse de diffusion et de l'adresse réseau
- 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 | 192.168.64.161 | 192.168.64.174 |
| Q ₂₀₃ | 192.168.64.177 | 192.168.64.190 |
| CRIT | 192.168.64.193 | 192.168.64.206 |
| FAC | 192.168.64.209 | 192.168.64.222 |

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.

| adres | adresse et entre parenthèses le nom des interfaces des routeurs | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------|--|--|--|--|
| | IP (Interface) routeur 1 | IP (Interface) routeur 2 | | | | |
| Lan ₁ | 192.168.64.14 (f0/0) r-p202 | 192.168.64.13 (f1/0) R1 | | | | |
| Lan ₂ | 192.168.64.30 (f0/0) R1 | 192.168.64.29 (f1/0) R3 | | | | |
| Lan ₃ | 192.168.64.46 (f2/0) R3 | 192.168.64.45 (f2/0) R2 | | | | |
| Lan ₄ | 192.168.64.62 (f0/0) r-q203 | 192.168.64.61 (f1/0) R2 | | | | |
| Lan ₅ | 192.168.64.78 (f0/0) R3 | 192.168.64.77 (f1/0) R5 | | | | |
| Lan ₆ | 192.168.64.94 (f3/0) R3 | 192.168.64.93 (f1/0) R4 | | | | |
| Lan ₇ | 192.168.64.110 (f0/0) R2 | 192.168.64.109 (f2/0) R4 | | | | |
| Lan ₈ | 192.168.64.126 (f0/0) R4 | 192.168.64.125 (f2/0) r-crit | | | | |
| Lan ₉ | 192.168.64.142 (f2/0) R5 | 192.168.64.141 (f0/0) r-crit | | | | |
| Lan ₁₀ | 192.168.64.158 (f3/0) R5 | 192.168.64.222(f0/0) r-fac | | | | |

2. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R_5 . Notez ces commandes ici :

Conf t

Interface f1/0

p address 192.168.64.77 255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f2/0

p address 192.168.64.142 255.255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f3/0

p address 192.168.64.158 255.255.255.255.240

No sh

End

Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

Sh ip interface brief

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

Conf t

Interface f0/0

lp address 192.168.64.126 255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f1/0

p address 192.168.64.93 255.255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f2/0

p address 192.168.64.109 255.255.255.255.240

No sh

End

Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

Sh ip interface brief

4. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R₃. Notez ces commandes ici :

Conf t

Interface f0/0

p address 192.168.64.78 255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f1/0

lp address 192.168.64.29 255.255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f2/0

p address 192.168.64.46 255.255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f3/0

Ip address 192.168.64.94 255.255.255.255.240

No sh

End

Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

Sh ip interface brief

5. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R_2 . Notez ces commandes ici : Conf t Interface f0/0 lp address 192.168.64.110 255.255.255.240 No sh Exit Interface f1/0 p address 192.168.64.61 255.255.255.255.240 No sh Exit Interface f2/0 p address 192.168.64.45 255.255.255.255.240 No sh End Sh run Copy running-config startup-config Write mem Sh ip interface brief 6. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R_1 . Notez ces commandes ici : Conf t Interface f0/0 p address 192.168.64.30 255.255.255.240 No sh Exit Interface f1/0 Ip address 192.168.64.13 255.255.255.255.240 No sh End Sh run Copy running-config startup-config Write mem Sh ip interface brief 7. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R_{CRIT} . Notez ces commandes ici : Conf t Interface f0/0 p address 192.168.64.141 255.255.255.240 No sh Exit Interface f1/0 p address 192.168.64.206 255.255.255.240 No sh Exit Interface f2/0 Ip address 192.168.64.125 255.255.255.255.240 No sh End Sh run Copy running-config startup-config

Write mem

Sh ip interface brief

8. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R_{FAC} . Notez ces commandes ici : Conf t Interface f0/0 Ip address 192.168.64.157 255.255.255.240 No sh Exit Interface f1/0 Ip address 192.168.64.221 255.255.255.240 No sh

End Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

Sh ip interface brief

9. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R_{Q203} . Notez ces commandes ici :

Conf t

Interface f0/0

lp address 192.168.64.62 255.255.255.240

No sh

Exit

Interface f1/0

lp address 192.168.64.190 255.255.255.240

No sh

End

Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

Sh ip interface brief

10. Configurez l'adresse IP des interfaces du routeur R_{P202} . Notez ces commandes ici :

Conf t

Interface f0/0

p address 192.168.64.14 255.255.255.240

No sh

exit

Interface f1/0

lp address 192.168.64.174 255.255.255.24

No sh

End

Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

Sh ip interface brief

11. Notez la valeur **y.x** des adresses *IP* des routeurs au niveau de l'interface correspondante le schéma du réseau (page 1).

8

1.4 Configurer des services

1. Configurer le service telnet sur tous les routeurs.

Mdp telnet : mat14

Mdp : enable : mat14

Sur tous les routeurs :

Conf t

Line vty 04

Password mat14

Usernam admin privilege 15 password 0 mat14

Logging buffered 51200 warnings

End

login

Conf t

Enable password mat14

End

Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

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

Conf t

Service dhcp

Ip dhcp excluded 192.168.64.x 192.168.64.x

Ip dhcp pool DIR

Network 192.168.64.x 255.255.255.240

Lease infinite

Default-router 192.168.64.x Dns-server 192.168.122.1

End

Sh run

Copy running-config startup-config

Write mem

1.5 Configurer les interfaces de PCs

1. Installez un nombre de *PCs* de votre choix dans chaque *lan*.

Il y a deux PC pour les LAN P202, FAC, Q203, CRIT.

2. Configurer (par dhcp) les adresses ip de ces PCs.

Commande àfaire sur tous les pcs:

dhcp

3. Reportez sur le schéma du réseau, au niveau des interfaces correspondantes, la valeur **y.x** des adresses *ip* des *PCs* qui y sont représentés.

Kamel Bouchefra SAE 21 : Travaux en autonomie

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.

Ping R4:

```
HTMG NCF.
R##ping 192.168.64.125
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.125, timeout is 2 seconds
.....
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/15/32 ms
R4#ping 192.168.64.94
     ping 192.100.04.94
e escape sequence to abort.
ding 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.94, timeout is 2 seconds:
Siuccess rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 12/22/32 ms

14#ping 192.168.64.110

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.110, timeout is 2 seconds
  ::::
uccess rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 4/22/40 ms
```

Ping r-p202:

```
r.p202#ping 192.168.64.13
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.13, timeout is 2 seconds:
.!!!!
 ::::
success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/11/16 ms
-p202#ping 192.168.64.166
'ype escape sequence to abort.
ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.166, timeout is 2 seconds:
 !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/10/24 ms
r-p202#ping 192.168.64.167
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.167, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/12/36 ms
```

Ping R1:

```
R1#ping 192.168.64.14
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.14, timeout is 2 seconds:
 Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.29, timeout is 2 seconds:
  ....
uccess rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/17/36 ms
```

Ping R3:

```
TRIAD 192.168.64.30
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.30, timeout is 2 seconds:
::::
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/20/44 ms
R3#ping 192.168.64.77
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.77, timeout is 2 seconds:
 :::::
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/13/24 ms
k3#ping 192.168.64.93
 Capping 192.100.04.93
ype escape sequence to abort.
ending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.93, timeout is 2 seconds:
 K3#µlng 192.106.04.45
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.45, timeout is 2 seconds:
  uc<u>c</u>ess rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 16/22/28 ms
```

Ping R2:

```
RZ#ping 192.168.64.62
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.62, timeout is 2 seconds:
  ::::
success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 20/29/44 ms
12#ping 192.168.64.46
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.46, timeout is 2 seconds:
 !!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/24/68 ms
R2#ping 192.168.64.109
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.109, timeout is 2 seconds:
          :
ess rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/27/40 m
```

Ping r-q203:

```
THIGH 4200.

r-q203#ping 192.168.64.61

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.61, timeout is 2 seconds:
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.61, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/24/32 ms
r-q203#ping 192.168.64.177
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.177, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/13/44 ms
r-q203#ping 192.168.64.181
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.181, timeout is 2 seconds:
!!!!!
 ....
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/23/44 ms
```

Ping r-crit:

```
r.crit#ping 192.168.64.142
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.142, timeout is 2 seconds:
.!!!!
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 16/26/44 ms
r-crit#ping 192.168.64.126
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.126, timeout is 2 seconds:
 !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/17/52 ms
r-crit#ping 192.168.64.199
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.199, timeout is 2 seconds:
!!!!!
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/13/28 ms
r-crit#ping 192.168.64.200
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.200, timeout is 2 seconds:
Success_rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/11/12 ms
```

Ping R5:

```
RS#ping 192.168.64.78
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.78, timeout is 2 seconds:
 !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/24/36 ms
R5#ping 192.168.64.141
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.141, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/20/48 ms R5#ping 192.168.64.157
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.157, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 4/10/20 ms
```

Ping r-fac:

```
r Hig F-TaC .
r-fac#ping 192.168.64.158
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.158, timeout is 2 seconds:
 !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/31/60 ms
r-fac#ping 192.168.64.212
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.212, timeout is 2 seconds:
 !!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/20/52 ms
--fac#ping 192.168.64.213
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.213, timeout is 2 seconds:
  ::::
uccess rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/14/24 ms
```

Ping pc-p202-1:

```
pc-p202-1> ping 192.168.64.174
84 bytes from 192.168.64.174 icmp_seq=1 ttl=255 time=24.464 m:
84 bytes from 192.168.64.174 icmp_seq=2 ttl=255 time=4.820 ms
84 bytes from 192.168.64.174 icmp_seq=3 ttl=255 time=7.049 ms
84 bytes from 192.168.64.174 icmp_seq=4 ttl=255 time=8.473 ms
pc-p202-1> ping 192.168.64.167
84 bytes from 192.168.64.167 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.480 ms
84 bytes from 192.168.64.167 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.485 ms
```

Ping pc-p202-2:

```
pc-p202-2> ping 192.168.64.174
84 bytes from 192.168.64.174 icmp_seq=1 ttl=255 time=9.369 ms
84 bytes from 192.168.64.174 icmp_seq=2 ttl=255 time=4.747 ms
84 bytes from 192.168.64.174 icmp_seq=3 ttl=255 time=9.358 ms
^C
 pc-p202-2> ping 192.168.64.166
84 bytes from 192.168.64.166 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.407 ms
84 bytes from 192.168.64.166 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.565 ms
```

```
Ping pc-q203-1:
pc-q203-1> ping 192.168.64.190
 84 bytes from 192.168.64.190 icmp_seq=1 ttl=255 time=10.035 m
84 bytes from 192.168.64.190 icmp_seq=2 ttl=255 time=5.936 ms
      q203-1> ping 192.168.64.181
 84 bytes from 192.168.64.181 icmp_seq=1 ttl=64 time=1.035
84 bytes from 192.168.64.181 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.656
```

```
Ping pc-q203-2:
pc-q203-2> ping 192.168.64.190
      bytes from 192.168.64.190 icmp_seq=1 ttl=255 time=9.460 ms
bytes from 192.168.64.190 icmp_seq=2 ttl=255 time=6.823 ms
84 bytes from 192.168.64.177 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.540 ms
84 bytes from 192.168.64.177 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.655 ms
```

Ping pc-crit-1: pc-crit-1> ping 192.168.64.206

```
84 bytes from 192.168.64.206 icmp_seq=1 ttl=255 time=9.175 ms
84 bytes from 192.168.64.206 icmp_seq=2 ttl=255 time=4.829 ms
   -crit-1> ping 192.168.64.200
84 bytes from 192.168.64.200 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.551 ms
84 bytes from 192.168.64.200 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.547 ms
```

```
Ping pc-crit-2:
pc-crit-2> ping 192.168.64.206
   bytes from 192.168.64.206 icmp_seq=1 ttl=255 time=9.743 ms
bytes from 192.168.64.206 icmp_seq=2 ttl=255 time=3.052 ms
   -crit-2> ping 192.168.64.199
```

Ping pc-fac-1:

```
84 bytes from 192.168.64.222 icmp_seq=1 ttl=255 time=10.166 ms
84 bytes from 192.168.64.222 icmp seq=2 ttl=255 time=9.918 ms
```

Ping pc-fac-2:

```
bytes from 192.168.64.222 icmp_seq=1 ttl=255 time=17.103 ms
bytes from 192.168.64.222 icmp_seq=2 ttl=255 time=5.222 ms
    -fac-2> ping 192.168.64.212
84 bytes from 192.168.64.212 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.352 ms
84 bytes from 192.168.64.212 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.242 ms
```

- 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 .
- · 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

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

| Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut | 192.168.64.13 |
|--|---------------------|
| 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 : |
| | |
| | |

2. Remplir le tableau ci-dessous pour R_{q203} :

| Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut | 192.168.64.61 |
|--|---------------------|
| 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 | 192.168.64.158 |
|--|---------------------|
| 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 R_{CRIT} :

| Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut | 192.168.64.142 |
|--|---------------------|
| 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 : |
| 192.168.64.176 (Q203) | f2/0 |
| 192.168.64.96 (Lan7) | |
| 192.168.64.48 (Lan4) | |
| 192.168.64.80 (Lan6) | |
| 192.168.64.32 (Lan3) | |
| | |

5. Remplir le tableau ci-dessous pour R_1 :

| Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut | 192.168.64.29 | |
|---|-------------------|--|
| 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 : | |
| 192.168.64.160 (P202) | f1/0 | |
| | | |

6. Remplir le tableau ci-dessous pour R_2 :

| Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut | 192.168.64.46 | |
|---|--------------------------------|--|
| 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 : | |
| 192.168.64.192 (CRIT) 192.168.64.176 (Q203) | f0/0(crit, Lan8) f1/0(Q203) | |
| 192.168.64.112 (Lan8) | | |
| | | |

7. Remplir le tableau ci-dessous pour R_3 :

| Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut | 192.168.64.77 | |
|--|--|--|
| 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 : | |
| 192.168.64.160 (P202) 192.168.64.176 (Q203) 192.168.64.96 (Lan7) 192.168.64.48 (Lan4) | f1/0(P202, Lan1) f2/0 (Q203,Lan4,Lan7) f3/0 (Lan8) | |
| 192.168.64.112 (Lan8) 192.168.64.0 (Lan1) | | |

8. Remplir le tableau ci-dessous pour R_4 :

| Choisir et donner ici l'adresse du routeur choisi pour la route par défaut | 192.168.64.125 | |
|---|----------------------|--|
| 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 : | |
| 192.168. 64.160 (P202) | f1/0 (P202, Lan1, 2) | |
| 192.168. 64.176 (Q203) | f2/0 (Q203) | |
| 192.168.64.16(Lan2) | | |
| 192.168.64.0(Lan1) | | |

9. Remplir le tableau ci-dessous pour R_5 : Rappel, pas de route par défaut pour ce routeur.

| 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 : | |
| 192.168.64.208(FAC) | f1/0 (P202, Q203, LAN 1, 2, 3, 4, 6) | |
| 192.168.64.192(CRIT) | f2/0 (CRIT, LAN 7,8) | |
| 192.168.64.160(P202) | f3/0 (FAC) | |
| 192.168.64.176(Q203) | | |
| 192.168.64.16(Lan2) | | |
| 192.168.64.0 (Lan1) | | |
| 192.168.64.32(Lan3) | | |
| 192.168.64.48 (Lan4) | | |
| 192.168.64.96 (Lan7) | | |
| 192.168.64.112 (Lan8) | | |
| 192.168.64.80 (Lan6) | | |

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.

Pc-crit2 vers pc-p202-1

```
pc-crit-2> ping 192.168.64.166

(84 bytes from 192.168.64.166 icmp_seq=1 ttl=59 time=288.013 ms

84 bytes from 192.168.64.166 icmp_seq=2 ttl=59 time=94.628 ms

184 bytes from 192.168.64.166 icmp_seq=3 ttl=59 time=168.595 ms
```

Pc-fac-1 vers pc-q203-1

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. Pc-p202-2 vers 81.194.43.200

```
pc-p202-2> ping 81.194.43.200

*192.168.64.77 icmp_seq=1 ttl=252 time=168.093 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable *192.168.64.77 icmp_seq=2 ttl=252 time=86.005 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable) *192.168.64.77 icmp_seq=3 ttl=252 time=82.916 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

Pc-q203-2 vers 216.239.48.139

```
pc-q203-2> ping 216.239.48.139

*192.168.64.77 icmp_seq=1 ttl=252 time=250.989 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)

*192.168.64.77 icmp_seq=2 ttl=252 time=42.663 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)

*192.168.64.77 icmp_seq=3 ttl=252 time=166.905 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

Pc-crit-1 vers 14.58.49.56

```
pc-crit-1> ping 14.58.49.56

*192.168.64.142 icmp_seq=1 ttl=254 time=41.741 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)

*192.168.64.142 icmp_seq=2 ttl=254 time=27.205 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)

*192.168.64.142 icmp_seq=3 ttl=254 time=218.896 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

Pc-fac-2 vers 158.168.54.49

· 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.

```
pc-fac-2> trace 192.168.64.177
trace to 192.168.64.177, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 192.168.64.222 83.663 ms 72.552 ms 81.971 ms
2 192.168.64.158 50.395 ms 210.138 ms 61.619 ms
3 192.168.64.78 83.933 ms 79.818 ms 116.735 ms
4 192.168.64.45 136.550 ms 107.903 ms 57.951 ms
5 192.168.64.62 253.643 ms 109.180 ms 156.824 ms
```

```
pc-fac-2> trace 192.168.64.110
trace to 192.168.64.110, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 192.168.64.222 16.860 ms 30.381 ms 87.271 ms
2 192.168.64.158 61.374 ms 102.034 ms 32.272 ms
3 192.168.64.141 172.894 ms 63.780 ms 66.583 ms
```

- En cas d'erreur, il faut trouver et corriger la ou les erreurs de configuration.
 Il y avait une erreur sur le routeur Fac, lors du protocole dhcp l'adresse default-routeur était 192.168.64.221 au lieu de 192.168.64.222
- 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.

Confguration des routeurs :

R1:

Conf t

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 192.168.64.0

Network 192.168.64.16

Exit

Ip default-network 192.168.122.0

CTRI 7

Sh run

Copy running-config

Write mem

R2:

Conf t

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 192.168.64.32

Network 192.168.64.48

Network 192.168.64.96

Exit

Ip default-network 192.168.122.0

CTRL Z

Sh run

Copy running-config

Write mem

15

R3:

Conf t

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 192.168.64.16

Network 192.168.6432

Network 192.168.64.64

Network 192.168.64.80

Exit

Ip default-network 192.168.122.0

CTRL Z

Sh run

Copy running-config

Write mem

R4:

Conf t

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 192.168.64.80

Network 192.168.64.96

Network 192.168.64.112

Exit

Ip default-network 192.168.122.0

CTRL Z

Sh run

Copy running-config

Write mem

R5 :

Conf t

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 192.168.64.64

Network 192.168.64.128

Network 192.168.64.144

Exit

Ip default-network 192.168.122.0

CTRL Z

Sh run

Copy running-config

Write mem

Conf t

Interface f0/0 Ip nat outside

No sh

Exit Interface f1/0 Ip nat inside No sh Exit Interface f2/0 Ip nat inside No sh exit Interface f3/0 Ip nat inside No sh exit ip nat inside source list 10 interface f0/0 overload access-list 10 permit any end sh run copy running-config stratup-config write mem P202: Conf t Router rip Version 2 No auto-summary Network 192.168.64.0 Network 192.168.64.160 Exit Ip default-network 192.168.122.0 CTRL Z Sh run Copy running-config Write mem Q203: Conf t Router rip Version 2 No auto-summary Network 192.168.64.48 Network 192.168.64.176 Exit Ip default-network 192.168.122.0

CTRL Z

Sh run

Copy running-config

Write mem

FAC:

Conf t

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 192.168.64.144

Network 192.168.64.208

Exit

Ip default-network 192.168.122.0

CTRL Z

Sh run

Copy running-config

Write mem

CRIT:

Conf t

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 192.168.64.112

Network 192.168.64.128

Network 192.168.64.192

Exit

Ip default-network 192.168.122.0

CTRL Z

Sh run

Copy running-config

Write mem

- 3. Vérifiez par ping la connectivité dans le réseau entier :
 - Commande ping entre PC de différents sous-réseau.
 Pc-p202-1 vers pc-crit-1

```
pc-p202-1> ping 192.168.64.199

84 bytes from 192.168.64.199 icmp_seq=1 ttl=59 time=102.376 ms

84 bytes from 192.168.64.199 icmp_seq=2 ttl=59 time=103.533 ms

84 bytes from 192.168.64.199 icmp_seq=3 ttl=59 time=80.892 ms
```

Pc-q203-1 vers pc-fac-1

```
pc-q203-1> ping 192.168.64.214
  84 bytes from 192.168.64.214 icmp seq=1 ttl=59 time=104.472 ms
  84 bytes from 192.168.64.214 icmp seq=2 ttl=59 time=56.152 ms
  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.
  Pc-p202-2
  pc-p202-2> ping 81.194.43.200
  *192.168.64.77 icmp_seq=1 ttl=252 time=52.208 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  *192.168.64.77 icmp_seq=2 ttl=252 time=56.166 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  *192.168.64.77 icmp_seq=3 ttl=252 time=58.445 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  Pc-q203-2
  pc-q203-2> ping 216.239.48.139
  *192.168.64.77 icmp_seq=1 ttl=252 time=61.673 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  *192.168.64.77 icmp seq=2 ttl=252 time=38.713 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  Pc-fac-2
  pc-fac-2> ping 28.45.63.158
  *192.168.64.158 icmp_seq=1 ttl=254 time=30.325 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  *192.168.64.158 icmp_seq=2 ttl=254 time=29.599 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  Pc-crit-2
  pc-crit-2> ping 144.214.58.193
  *192.168.64.142 icmp_seq=1 ttl=254 time=51.291 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
  *192.168.64.142 icmp seq=2 ttl=254 time=30.715 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
· 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.
  pc-crit-2> trace 192.168.64.14
  trace to 192.168.64.14, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
       192.168.64.206    10.353 ms    9.370 ms    15.463 ms    192.168.64.142    35.915 ms    30.867 ms    26.159 ms    192.168.64.78    62.488 ms    40.220 ms    58.798 ms    192.168.64.30    69.494 ms    62.398 ms    73.720 ms
   2
   3
        *192.168.64.14 120.506 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
  pc-crit-2> trace 192.168.64.214
  trace to 192.168.64.214, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
        192.168.64.206 11.355 ms 9.850 ms 17.461 ms
                          35.673 ms 26.559 ms 19.949 ms 76.211 ms 51.072 ms 43.259 ms
        192.168.64.142
   3
        192.168.64.157
       *192.168.64.214 81.716 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
  pc-crit-2> trace 186.48.56.15
  trace to 186.48.56.15, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
       192.168.64.206 7.002 ms 8.300 ms 16.322 ms
        192.168.64.142 64.035 ms 32.114 ms 30.724 ms
       *192.168.64.142 44.800 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
• 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.

R1:

Conf t

Router ospf 1

Network 192.164.64.0 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.16 0.0.0.15 area 0

End

Sh run

Copy running-config stratup-config

Write mem

R2:

Conf t

Router ospf 1

Network 192.164.64.32 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.48 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.96 0.0.0.15 area 0

End

Sh run

Copy running-config stratup-config

Write mem

R3:

Conf t

Router ospf 1

Network 192.164.64.16 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.32 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.64 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.80 0.0.0.15 area 0

End

Sh run

Copy running-config stratup-config

Write mem

R4:

Conf t

Router ospf 1

Network 192.164.64.80 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.96 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.112 0.0.0.15 area 0

End

Sh run

Copy running-config stratup-config

Write mem

R5: Conf t Router ospf 1 Network 192.164.64.64 0.0.0.15 area 0 Network 192.164.64.128 0.0.0.15 area 0 Network 192.164.64.144 0.0.0.15 area 0 End Sh run Copy running-config stratup-config Write mem P202: Conf t Router ospf 1 Network 192.164.64.0 0.0.0.15 area 0 Network 192.164.64.160 0.0.0.15 area 0 End Sh run Copy running-config stratup-config Write mem Q203: Conf t Router ospf 1 Network 192.164.64.48 0.0.0.15 area 0 Network 192.164.64.176 0.0.0.15 area 0 End Sh run Copy running-config stratup-config Write mem FAC: Conf t Router ospf 1

Network 192.164.64.144 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.208 0.0.0.15 area 0

End

Sh run

Copy running-config stratup-config

Write mem

```
CRIT:
```

Conf t

Router ospf 1

Network 192.164.64.112 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.128 0.0.0.15 area 0

Network 192.164.64.192 0.0.0.15 area 0

End

Sh run

Copy running-config stratup-config

Write mem

- 3. Vérifiez par ping la connectivité dans le réseau entier :
 - · Commande ping entre PC de différents sous-réseau.

Pc-p202-1 vers pc-crit-1

```
pc-p202-1> ping 192.168.64.199
84 bytes from 192.168.64.199 icmp seq=1 ttl=59 time=162.029 ms
84 bytes from 192.168.64.199 icmp seq=2 ttl=59 time=119.567 ms
84 bytes from 192.168.64.199 icmp seg=3 ttl=59 time=135.820 ms
```

Pc-q203-1 vers pc-fac-1

```
pc-q203-1> dhcp
DDORA IP 192.168.64.177/28 GW 192.168.64.190
pc-q203-1> ping 192.168.64.214
84 bytes from 192.168.64.214 icmp seq=1 ttl=59 time=244.143 ms
84 bytes from 192.168.64.214 icmp seq=2 ttl=59 time=163.505 ms
```

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.

R4 vers R1:

```
R4#ping 192.168.64.30
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.64.30, timeout is 2 seconds:
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 20/81/160 ms
```

Pc-crit-2 vers 81.194.43.200:

```
pc-crit-2> ping 81.194.43.200
*192.168.64.142 icmp seq=1 ttl=254 time=73.931 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
*192.168.64.142 icmp_seq=2 ttl=254 time=85.403 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
```

```
Pc-fac-2 vers 216.239.48.139 :
pc-fac-2> ping 216.239.48.139
*192.168.64.158 icmp seq=1 ttl=254 time=44.535 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
*192.168.64.158 icmp_seq=2 ttl=254 time=16.135 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable
```

· 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.

```
pc-crit-2> trace 192.168.64.94
trace to 192.168.64.94, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 192.168.64.206 87.136 ms 27.265 ms 6.596 ms
2 192.168.64.126 31.350 ms 18.889 ms 26.672 ms
3 *192.168.64.94 179.189 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

```
pc-crit-2> trace 192.168.64.181
trace to 192.168.64.181, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 192.168.64.206 14.603 ms 12.970 ms 20.516 ms
2 192.168.64.126 121.634 ms 69.473 ms 30.224 ms
3 192.168.64.110 116.181 ms 164.304 ms 87.231 ms
4 192.168.64.62 67.490 ms 135.454 ms 62.314 ms
5 *192.168.64.181 111.241 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

```
pc-crit-2> trace 216.239.48.139
trace to 216.239.48.139, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
. 1 192.168.64.206 10.380 ms 10.954 ms 9.271 ms
2 192.168.64.142 32.160 ms 15.128 ms 89.483 ms
. 3 *192.168.64.142 19.288 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

- 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.

| Mécanisme de routage | Distance administrative | |
|----------------------|-------------------------|--|
| Connected | 0 | |
| Static | 1 | |
| BGP | 20 | |
| OSPF | 110 | |
| RIP | 120 | |

TABLE 1 – Routes administratives

 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) :

```
R5# conf t
R5 (config)# ip route 19.168.5.0 255.255.225.0 192.168.4.y v
R5 (config)# end
R5# sh run
R5# copy running—config startup—config
R5# write mem
```

• 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
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
R5# write mem
```

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

```
R5# conf t
R5 (config)# router ospf 1
2
R5 (config)# int f1/0
3
R5 (config—if)# ip ospf cost v
4
R5 (config—if)# no sh
S5 (config—if)# end
R5# sh run
R5# copy running—config startup—config
R5# write mem
```

3.3.2 Paramétrages

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

- 1. Choisissez des valeurs *administratives* des routages *statique* et/ou *rip* et/ou *ospf* qui permettent que soit mis en œuvre le routage *rip*.
 - a) Notez ici les commandes exécutées qui montrent les valeurs de distances choisies :

```
R5# conf t
R5 (config)# router rip
                                                                        2
R5 (config -router)# distance 14
                                                                        3
R5 (config -router)# end
                                                                        4
R5# sh run
R5# conf t
R5 (config)# ip route 19.168.64.64 255.255.225.240 192.168.4.78 10
                                                                        2
R5 (config)# end
                                                                        3
R5# sh run
                                                                        4
R5# copy running-config startup-config
                                                                        5
R5# write mem
R5# conf t
R5 (config)# router ospf 1
R5 (config)# int f1/0
                                                                        3
R5 (config -if)# ip ospf cost 22
R5 (config -if)# no sh
R5 (config -if)# end
R5# sh run
R5# copy running-config startup-config
                                                                        8
R5# write mem
```

 Exécutez une commande trace entre deux machines qui montrent la route réalisée. Notez ici la commande trace ainsi que les routes obtenues : Trace du router FAC à R1 :

- 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, coûts de liens) choisies :

R5#conf t

R5(config)#ip route 192.168.64.64 255.255.225.240 192.168.4.78 2

R5(config)#router rip

R5(config-router)#distance 150

R5(config-router)#exit

R5(config)#router ospf 1

R5(config-router)#distance ospf intra-area 90

R5(config-router)#exit

R5(config)#interface f1/0

R5(config-if)#ip ospf cost 10

R5(config-if)#no sh

R5(config-if)#exit

R5(config)#end

R5#copy running-config startup-config

R5#write mem

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

Trace du router FAC à R1 :

```
Tracing the route to 192.168.64.30

VRF info: (vrf in name/id, vrf out name/id)

1 192.168.64.158 72 msec 60 msec 20 msec

2 192.168.64.78 16 msec 64 msec 80 msec

3 192.168.64.30 116 msec 132 msec 132 msec
```

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 **p-xy-net**

- 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.
 - On peut utiliser la commande **show history** qui permet de retrouver toutes nos commandes que l'on a rentré. J'ai ajouté le service NAT qui permet de traduire les adresse IP et les ports IP qui traversent le routeur R5, permettant ainsi à plusieurs appareils de partager une seul adresse IP publique.
- Enregistrez le projet p-xy-net ; archivez-le et déposez-le dans votre espace post-it.

25