Nagarajah Nkisan Wiciak Alexy 1-1A

SAE Réseau

lien de notre github : https://github.com/Snakin32/SAE Reseau

Calcul des sous-réseaux

L'adresse à notre disposition est **170.50.192.0/24**. Nous allons diviser cette adresse en **trois sous-réseaux**, un pour chaque bâtiment. Si on divise le réseau en trois sous-réseaux de manière égale, on obtient **trois réseaux de 64 adresses chacun**. Or, le bâtiment Production doit accueillir 110 postes de travail.

De ce fait, on va diviser le réseau en deux sous-réseaux, un pour le bâtiment Production et un qui sera partagé entre les deux autres bâtiments.

Batiment Production:

Pour le bâtiment Production, on peut utiliser un masque de sous-réseau de 25 bits, ce qui donne un masque de sous-réseau de 170.50.192.0/25. Cela nous donne 128 adresses, dont 126 utilisables. Ainsi, ce sous-réseau peut accueillir les 110 postes de travail.

Batiment Finances et R&D:

Pour les deux autres bâtiments, on vas diviser en deux le sous-réseau restant, soit le sous-réseau suivant : - 170.50.192.128/25.

On peut utiliser un masque de sous-réseau de 26 bits, ce qui donne un masque de sous-réseau de **170.50.192.128/26** pour le batiment Finances et un masque de sous-réseau de **170.50.192.192/26** pour le bâtiment R&D. Cela nous donne 64 adresses, dont 62 utilisables, pour chaque sous-réseau.

Néanmoins, nous avons besoin de 3 adresses pour les routeurs. On va donc utiliser un masque de sous-réseau de **27 bits**, ce qui donne un masque de sous-réseau de **170.50.192.192/27** pour le bâtiment R&D.

Pour les liaisons entre les routeurs, on va donc diviser le sous-réseau restant en trois, soit le sous-réseau suivant : - 170.50.192.224/27

Ainsi, les adresses des liaisons entre les routeurs seront les suivantes :

R1-R2: 170.50.192.224/29
R1-R3: 170.50.192.232/29
R2-R3: 170.50.192.240/29

Annexe

Configuration des routeurs

Commandes de R1

```
configure terminal
interface e0/0
ip address 170.50.192.126 255.255.255.128
no shutdown
interface e0/1
ip address 170.50.192.229 255.255.255.248
no shutdown
interface e0/2
ip address 170.50.192.237 255.255.255.248
no shutdown
end
wr
ip route 170.50.192.128 255.255.255.192 170.50.192.230
ip route 170.50.192.192 255.255.255.224 170.50.192.238
end
wr
Configuration du serveur DHCP
conf term
service dhcp
ip dhcp pool production
network 170.50.192.0 255.255.255.128
lease 1
default-router 170.50.192.126
end
wr
conf term
ip dhcp excluded-address 170.50.192.1 170.50.192.10
end
wr
conf term
service dhcp
ip dhcp pool finances
network 170.50.192.128 255.255.255.192
```

```
lease 1
default-router 170.50.192.190
wr
conf term
ip dhcp excluded-address 170.50.192.129 170.50.192.139
end
conf term
service dhcp
ip dhcp pool r&d
network 170.50.192.192 255.255.255.224
lease 1
default-router 170.50.192.222
end
wr
ip dhcp excluded-address 170.50.192.193 170.50.192.203
end
wr
Configuration du routage dynamique DHCP
configure terminal
router rip
version 2
no auto-summary
network 170.50.192.0
network 170.50.192.224
network 170.50.192.232
end
wr
Commandes de R2
configure terminal
interface e0/0
ip address 170.50.192.190 255.255.255.192
no shutdown
interface e0/1
ip address 170.50.192.230 255.255.255.248
no shutdown
```

```
interface e0/2
ip address 170.50.192.245 255.255.255.248
no shutdown
end
wr
conf term
ip route 170.50.192.0 255.255.255.128 170.50.192.229
ip route 170.50.192.192 255.255.255.224 170.50.192.246
end
wr
Configuration du relai DHCP
configure terminal
interface e0/0
ip helper-address 170.50.192.229
end
wr
Configuration du routage dynamique DHCP
configure terminal
router rip
version 2
no auto-summary
network 170.50.192.128
network 170.50.192.224
network 170.50.192.240
end
wr
Commandes de R3
configure terminal
interface e0/0
ip address 170.50.192.238 255.255.255.248
no shutdown
interface e0/1
ip address 170.50.192.246 255.255.255.248
no shutdown
interface e0/2
ip address 170.50.192.222 255.255.255.224
no shutdown
```

```
end
wr
conf term
ip route 170.50.192.0 255.255.255.128 170.50.192.237
ip route 170.50.192.128 255.255.255.192 170.50.192.245
end
wr
Configuration du relai DHCP
configure terminal
interface e0/2
ip helper-address 170.50.192.237
end
wr
Configuration du routage dynamique DHCP
configure terminal
router rip
version 2
no auto-summary
network 170.50.192.192
network 170.50.192.240
network 170.50.192.232
end
wr
Commandes de R4
configure terminal
interface e0/0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
no shutdown
end
wr
configure terminal
interface e0/1
ip address 170.50.192.125 255.255.255.128
no shutdown
end
wr
configure terminal
router rip
version 2
```

```
no auto-summary
network 10.0.0.0
network 170.50.192.0
end
wr
Configuration du Pare-feu
configure terminal
ip access-list standard monACL
deny 170.50.192.0 0.0.0.255
permit any
end
wr
configure terminal
interface e0/1
ip access-group monACL in
end
wr
```

Configuration des PC

Commande de PC1

ip 170.50.192.1/25 170.50.192.126 save

Commande de PC2

ip 170.50.192.129/26 170.50.192.190
save

Commande de PC3

ip 170.50.192.193/27 170.50.192.222 save

Commande de Internet

ip 10.0.0.2/24 10.0.0.1 save

Conclusion

Cette SAE nous a permis de comprendre comment fonctionne un réseau, et comment on le configure. En effet, nous avons appris à diviser un réseau en sous-réseaux, à configurer des routeurs, des serveurs DHCP, des relais

DHCP, des pare-feu, et des PC. Nous avons également appris à configurer le routage dynamique, et à créer des ACL.

Nous avons fait un git pour travailler en groupe et pour partager nos fichiers plus facilement. Le travail en groupe nous a permis de mieux comprendre les notions abordées, et de nous entraider en cas de difficulté.

Enfin, nous avons donc acquis des compétences comme la **gestion de projet**, la **communication**, et la **résolution de problèmes**, mais aussi des **compétences techniques** liées à la configuration des réseaux vue en séance de tp, qui nous seront utiles dans notre vie professionnelle future.