

ING2 : EXAMEN D'ARCHITECTURE RÉSEAU EXAMEN PAPIER – DOCUMENTS MANUSCRITS AUTORISÉS DURÉE 2 HEURES

L'équipe pédagogique

A l'intention des étudiants d'ING2 (GI & MI) 20 décembre 2018

Modalités

- Durée totale : 2 heures.
- Les réponses devront être fournies sur le sujet lui-même.
- Documents manuscrits autorisés.
- Aucune machine électronique ne doit se trouver sur vous ou à proximité, même éteinte.
- Aucune sortie n'est autorisée avant une durée incompressible d'une heure.
- Les déplacements et les échanges ne sont pas possibles.

NOM:	Prénom :
INDIVI.	i i enom.

QCM (4 points)

1.	Lesquelles des propositions suivantes sont des adresses IP privées (non routables sur Internét)?
	(choisir 3 réponses)
	(a) 10.1.1.1
	(b) 172.32.5.2
	(c) 192.167.10.10
	(d) 172.16.4.4
	(e) 192.168.5.5
2.	(f) 224.6.6.6 Combien de machines pourraient être assignées dans chaque sous réseau du réseau 192.168.10.0 en supposant l'emploi d'un masque 255.255.255.240 ? (choisir 1 réponse) (a) 248
	(b) 14
	(c) 12
	(d) 6
3.	De quoi a besoin un routeur pour acheminer un paquet de l'émetteur au destinataire ? (choisir 1 réponse) (a) De l'adresse IP de destination uniquement.
	(b) De l'adresse IP de l'émetteur et du destinataire.
	(c) De l'adresse IP de destination et d'une table de routage.
	(d) Ce n'est pas le rôle du routeur.
4.	À quel type d'adresse correspond 192.168.17.67/30 ? (choisir 1 réponse)
	(a) Adresse hôte
	(b) Adresse réseau
	(c) Adresse de broadcast
	(d) Adresse de multicast
_	Transport de manifelati
5.	Lesquels des éléments suivants sont inclus dans le champ d'adresse de la trame ? (Choisissez 2 réponses)
	(a) L'adresse IP d'origine
	(b) L'adresse IP de destination
	(c) Le masque de sous-réseau de destination
	(d) L'adresse MAC d'origine
	(e) L'adresse MAC de destination
	C) L'adicsse MAC de destination
6.	D'où vient l'adresse MAC ? (choisir 1 réponse)
	(a) Elle provient d'une base de données de serveur DHCP
	(b) Elle est configurée par l'administrateur
	(c) Elle est inscrite dans la mémoire ROM d'une carte réseau
	(d) Elle est issue de la configuration réseau de l'ordinateur
	(e) Elle est intégrée lors de la fabrication de la puce du processeur
7.	Quelle requête une station de travail envoie-t-elle pour connaître une adresse MAC inconnue ? (choisir 1 réponse)
	(a) Une requête RARP
	(b) Une requête ARP
	(c) Une requête STA
	(d) Une requête STP
o	La machina 102 169 165 /29 appartient au mêma saus réssau que la machina (chairin 1 a' coma
8.	La machine 192.168.1.65/28 appartient au même sous réseau que la machine (choisir 1 réponse) (a) 192.168.1.63/28

(b) 192.168.1.80 /28 (c) 192.168.1.78 /28 (d) 192.168.1.163 /28

Réponses QCM:

Overtions	Réponses					
Questions	a	b	c	d	e	f
1	X			X	X	
2		X				
3			X			
4			X			
5				X	X	
6			X			
7		X				
8			X			

Exercice 1 (6.5 points)

On s'intéresse au réseau d'une entreprise de conception de logiciels informatiques. A l'intérieur de l'entreprise, on utilise le réseau privé 192.168.0.0/24

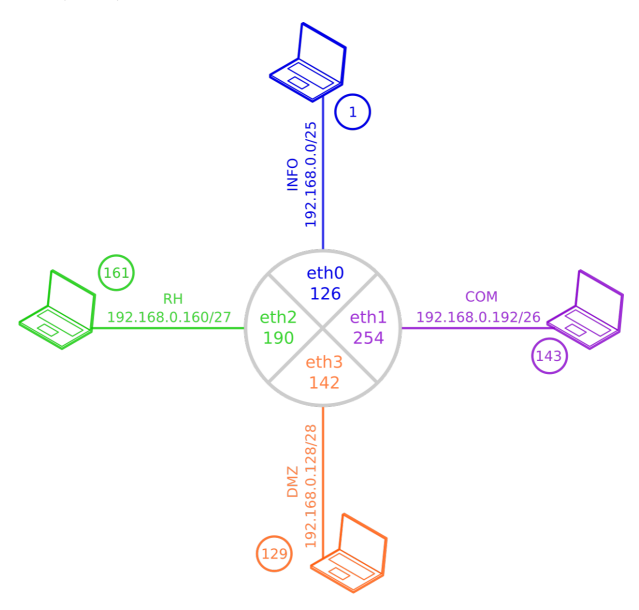
On souhaite isoler les différents départements de l'entreprise en sous-réseaux. Le département développement informatique (INFO) doit pouvoir contenir 126 machines, le département commercial (COM) 62 machines et le département ressources humaines (RH) 30 machines. Un dernier sous-réseau de 14 machines maximum sera destiné à recevoir les serveurs de l'entreprise (il s'agit d'une DMZ) notamment le serveur Web d'adresse IP 192.168.0.129.

1. Proposez un découpage en sous-réseaux. Vous donnerez les adresses réseaux, les masques, les adresses de broadcast et les plages d'adresses des hôtes pour chacun des 4 sous-réseaux.

Services	Adresse réseau	Masque	Broadcast	Plage d'adresses valides
INFO (126 stations)	192.168.0.0/25	255.255.255.128	192.168.0.127	192.168.0.1 - 192.168.0.126
COM (62 stations)	192.168.0.192/26	255.255.255.192	192.168.0.255	192.168.0.193 - 192.168.0.254
RH (30 stations)	192.168.0.160/27	255.255.255.224	192.168.0.191	192.168.0.161 - 192.168.0.190
DMZ (14 stations)	192.168.0.128/28	255.255.255.240	192.168.0.143	192.168.0.129 - 192.168.0.142

Le routeur R dispose de 4 interfaces réseaux eth0, eth1, eth2 et eth3 respectivement sur les sous-réseaux INFO, COM, RH et DMZ. On installe les hôtes INFO1, COM2, RH3 respectivement dans les sous-réseaux INFO, COM et RH.

2. On attribue aux hôtes les premières adresses IP et aux interfaces des routeurs les dernières adresses disponibles dans chaque plage d'adresses. Dessinez un plan du réseau comprenant au minimum les adresses de chacun des sous-réseaux, des interfaces du routeur, et des hôtes INFO1, COM2, et RH3.

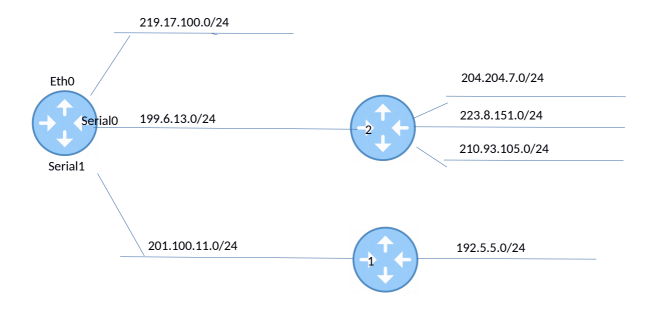


Exercice 2 (3 points)

Une commande show ip route appliquée à un routeur donne le résultat suivant :

```
LAB-B#show ip route
Les codes : C - connecté, S - statique, I - IGRP, R - RIP, M -
mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, * - candidate
default
U - per-user static route
Gateway of last resort is not set
R 204.204.7.0/24 [120/1] via 199.6.13.2, 00:00:09, Serial0
R 223.8.151.0/24 [120/1] via 199.6.13.2, 00:00:09, Serial0
C 201.100.11.0/24 is directly connected, Serial1
C 219.17.100.0/24 is directly connected, Ethernet0
R 192.5.5.0/24 [120/1] via 201.100.11.1, 00:00:04, Serial1
C 199.6.13.0/24 is directly connected, Serial0
R 210.93.105.0/24 [120/2] via 199.6.13.2, 00:00:09, Serial0
```

Donner la topologie du réseau que vous pouvez déduire de cette table.



Exercice 3 (3.5 points)

Soit la trame Ethernet suivante récupérée à l'aide de Wireshark :

```
00 20 ed 4e 38 81 00 0c 29 a4 29 40 08 00 45 00 00 30 0b 50 40 00 80 06 6d 33 0a 00 00 82 d5 c7 a1 fb 04 80 01 bb 4c 87 65 bb 00 00 00 00 70 02 ff ff 48 5d 00 00 02 04 05 b4 01 01 04 02
```

Identifier et donner les champs suivants :

Analyse de la trame		
Adresse MAC source	00:0c:29:a4:29:40	
Adresse MAC destination	00:20:ed:4e:38:81	
Adresse IP source	10.0.0.130	
Adresse IP destination	213.199.161.251	
Protocole du niveau 4	ТСР	
Numéro de port source	1152	
Numéro de port destination	443	

Exercice 4 -IPv6 (3 points)

a) Simplifier les adresses suivantes :

fe80:0000:0000:0000:4adf:fe5f:3f40	Bad value
2001:0587:1e90:2000:0402:0012:ffff:ec1b	2001:587:1e90:2000:402:12:ffff:ec1b
2001:0587:1e90:0000:0402:0012:ffff:001b	2001:587:1e90:0:402:12:ffff:1b
3cb0:0000:0000:0000:0000:0060:0000:0000:0	Bad value
0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000	::
0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000	::1

b) Donner la forme "expansée" des adresses suivantes :

fe80:0:0:ffff::2	fe80:0000:0000:ffff:0000:0000:0000:0002
fe80::4	fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000
fe80::3ab1:bfc3::3	Bad value