Licence Informatique 3ème année - Module LIFASR6 Réseaux

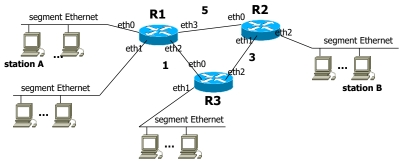
Contrôle Continu Final du 27 avril 2018 - Olivier Glück - Durée : 60 minutes

<u>Aucun document – pas de calculatrice – pas de téléphone</u>

NOM : Prénom :	
----------------	--

Exercice 1 : Routage et sous-réseaux (14 points)

Vous venez d'être nommé administrateur du département informatique d'une université. Vous avez choisi de mettre en place pour votre département l'architecture de réseau suivante :



R1, R2 et R3 sont des routeurs; les coûts en terme de RTT sont indiqués sur les liens ainsi que les noms des interfaces de sortie sur chaque routeur.

Question (0.5 point):

Dans l'architecture que vous avez définie, le lien entre R2 et R3 (par exemple) est-il absolument nécessaire au bon fonctionnement du réseau? Quel est l'intérêt de mettre en place une telle topologie (3 routeurs entièrement connectés au cœur du réseau)?

Question (1,5 point): Vous décidez d'utiliser la plage 172.16.0.0/12 pour votre réseau. Répondez aux questions suivantes:
Ces adresses sont-elles routables sur Internet ? Expliquez :
Oual act l'équivalent du macque en notation décimale pointée ?
Quel est l'équivalent du masque en notation décimale pointée ?

Question (2 points):

Dernière adresse IP attribuable à une machine dans cette plage :

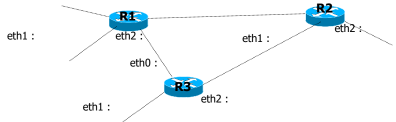
Combien de sous-réseaux devez-vous mettre en place au minimum? En déduire le masque de sous-réseau

	ines par SR et la liste des SR.
]	
]	
1	R2 :
1	₹2 :

SR3:	SR4:
SR5:	SR6:
SR7 :	SR8:

Question (1 point):

Indiquez sur le schéma ci-dessous les adresses IP que vous attribuez à chacune des interfaces des routeurs en respectant les consignes suivantes : (1) Utilisez la 1ère adresse de chaque SR puis la 2ème si nécessaire (2) Commencez par les 4 interfaces de R1 dans l'ordre des interfaces puis les 3 de R3 et enfin celles de R2. eth0: eth0:



Question (1,5 points):

Dans un premier temps, vous configurez uniquement les interfaces des routeurs et celle des stations A et B. La station A prend la dernière adresse IP de son sous-réseau. Quelle est-elle ? Vous essayez alors un premier test de communication en utilisant la commande ping de A vers B et vous constatez un premier échec.

Question (3 points):

Vous activez maintenant le transfert des paquets d'une interface vers une autre sur chacun des routeurs (ip forwarding). Ensuite, vous configurez, sans agrégation et uniquement sur les routeurs, de manière statique, les routes qui permettent aux stations de tous les segments Ethernet de pouvoir communiquer entreelles. Pour construire les tables de routage de R2 et R3, vous choisissez le nombre de sauts comme métrique. En revanche, pour construire celle de R1, la métrique utilisée est le RTT. Quel est alors le contenu des tables de routage de R3 et R1?

Table de R3

Destination	Masque (notation /X)	Prochain saut	Coût	Interface
Table de D1	,			

Table de R1				
Destination	Masque (notation /X)	Prochain saut	Coût	Interface

Question (1 point): Vous configurez la route Table de A	par défaut sur la station A. Q	uel est alors le conten	nu de sa table	e de routage ?
Destination	Masque (notation /X)	Prochain saut	Coût	Interface
étonnement, vous const	nsez avoir tout configuré, vo atez que cela ne fonctionn eur R2. Quel est le problème	ne toujours pas. Poi		
Maintenant que vous pe étonnement, vous const l'interface eth2 du route Question (1 point): Vous réglez le problème les paquets? Question (1,5 points	atez que cela ne fonctionn eur R2. Quel est le problème et et cette fois-ci le ping de A	vers B est un succès.	Quel est le	arrivez à conta
Maintenant que vous pe étonnement, vous const l'interface eth2 du route Question (1 point): Vous réglez le problème les paquets? Question (1,5 points Comment agréger les de	atez que cela ne fonctionn eur R2. Quel est le problème et et cette fois-ci le ping de A s): ux segments Ethernet R1/ei	vers B est un succès.	Quel est le	arrivez à conta
Maintenant que vous pe étonnement, vous const l'interface eth2 du route Question (1 point): Vous réglez le problème les paquets? Question (1,5 points Comment agréger les de	atez que cela ne fonctionn eur R2. Quel est le problème de et cette fois-ci le ping de A s): ux segments Ethernet R1/eibles de routage de R3 et R1?	vers B est un succès.	Quel est le	arrivez à conta
Maintenant que vous pe étonnement, vous const l'interface eth2 du route Question (1 point): Vous réglez le problème les paquets? Question (1,5 points Comment agréger les de modifications dans les tal Agrégation de R1/eth0	atez que cela ne fonctionneur R2. Quel est le problème det cette fois-ci le ping de A s): ux segments Ethernet R1/eibles de routage de R3 et R1? et R1/eth1:	vers B est un succès.	Quel est le	arrivez à conta
Maintenant que vous pe étonnement, vous const l'interface eth2 du route Question (1 point) : Vous réglez le problème les paquets ? Question (1,5 points Comment agréger les de modifications dans les tal	atez que cela ne fonctionneur R2. Quel est le problème det cette fois-ci le ping de A s): ux segments Ethernet R1/eibles de routage de R3 et R1? et R1/eth1:	vers B est un succès.	Quel est le	arrivez à conta

Question (3 points) : Faites un schéma qui décrit le contenu d'une trame Ethernet qui encapsule une

requête ICMP contenant 3 octets de données. Vous devez faire apparaître dans l'ordre le nom de tous les protocoles encapsulés ainsi que la taille en octets de chaque protocole. L'en-tête ICMP fait 8 octets et l'entête IP 20 octets. Vous indiquerez en octets la longueur totale de la trame ainsi que la taille du bourrage.

Taille bourrage:

Schéma:

Longueur totale trame:

Interface FA0 de R1 Interface FA1 de R1 MAC:@m0 MAC: @m1 IP: 192.168.10.254 IP: 192.168.20.254 Netmask: 255.255.255.0 Netmask: 255.255.255.0 192.168.10.0/24 FA0 192.168.20.0/24 Routeur R1 Station A Station B Station C MAC: @mA MAC:@mC = MAC: @mB IP: 192.168.10.1 IP: 192.168.10.2 IP: 192.168.20.1 Netmask: 255.255.255.0 Netmask: 255.255.255.0 Netmask: 255.255.255.0 Passerelle par défaut : Passerelle par défaut : Passerelle par défaut : 192.168.10.254 192.168.10.254 192.168.20.254 Question (2 points): La station A fait un ping de 3 octets vers la station B. Décrivez précisément dans le tableau ci-dessous les trames Ethernet transmises pour que la requête parvienne à destination (ne pas traiter le retour). Pour chaque trame, vous devez remplir une ligne du tableau en vous aidant du schéma du réseau. Vous supposerez que les tables ARP sont vides. La colonne Type correspond au champ de l'en-tête Ethernet (0800 pour IP, 0806 pour ARP) et la colonne Bourrage à la taille du bourrage dans la trame Ethernet. Il est rappelé que le paquet ARP fait 28 octets. @MAC src @MAC dst @IP dst Type @IP src Bourrage Question (3,5 points): La station A fait un ping de 3 octets vers la station C. Décrivez précisément dans le tableau ci-dessous les trames Ethernet transmises pour que la requête parvienne à destination. Pour chaque trame, vous devez remplir une ligne du tableau en vous aidant du schéma du réseau. Vous supposerez que les tables ARP sont toutes remplies et à jour. Il vous est rappelé que LEN correspond à la taille totale du paquet IP. @MAC src @MAC dst @IP src @IP dst Question (3,5 points): Cette fois-ci la station A fait un ping de 1572 octets vers la station B. Pour chaque trame qui part de A, vous devez remplir une ligne du tableau ci-dessous. Il vous est rappelé que Fragment offset doit être un multiple de 8 octets. La valeur ci-dessous doit être celle contenue dans l'en-lête IP (donc divisée par 8). Pour vous aider : 1496/8 = 187@IP src @IP dst Fragment offset Bit MF

LEN

LEN