Fiche TD 1 : Introduction et notions de base

Auteur : Olivier GLÜCK, Université Claude Bernard LYON 1

Pré-requis : Cours Parties 1 et 2 : modèle OSI, architecture en couches

1. Evaluation du nombre de liaisons

Evaluation du nombre de liaisons dans un réseau totalement interconnecté : Déterminez le nombre de liaisons nécessaires à la réalisation d'une interconnexion totale entre 100 équipements. Appliquez ce résultat au réseau téléphonique mondial (300*10e6 abonnés).

2. Performance des réseaux

Vous devez transférer d'urgence le contenu de 3 cartouches de 7 Go à un ami. Un livreur vous garantit une vitesse moyenne de 46 km/h. Pour quelles distances le livreur possède-t-il un débit plus élevé que votre ligne de transmission à 150 Mbit/s ?

3. Modèle OSI et courrier postal

Essayez de décrire le service du courrier postal selon le modèle de référence.

4. Modèle OSI et architectures en couches

- 4.1. Quelles sont les couches OSI chargées des opérations suivantes ?
- ✓ découpage du flot binaire recu en trames
- ✓ détermination du chemin à travers le réseau
- √ synchronisation des échanges
- 4.2. Qu'est-ce que la fonction de contrôle de flux dans les réseaux téléinformatiques ? Peut-on appliquer un tel mécanisme dans un système de communication multimédia (voix, vidéos) ?
- 4.3. Qu'est ce qu'un protocole de bout en bout ? Quelles sont les couches de bout en bout dans le modèle OSI ?
- 4.4. Si la couche 2 réalise du contrôle de flux, peut-il être nécessaire de mettre en place des mécanismes de contrôle de flux dans les couches supérieures ?
- 4.5. Proposez un protocole de contrôle de flux extrêmement simple.

Fiche TD 2 : Notions de protocoles

Auteur : Olivier GLÜCK, Université Claude Bernard LYON 1

Pré-requis : Cours Partie 3 : transparence, débits effectif/réel/nominal, rejet simple et rejet sélectif, efficacité d'un protocole

1. Transparence

Dans la transmission suivante de caractères, dire quelles sont les données délivrées au système selon que la transmission s'effectue de la droite vers la gauche ou de la gauche vers la droite.

F F F ESC ESC F ESC ESC ESC

2. Débit effectif et taille de trames

Une ligne de transmission a un taux d'erreur bit de 10⁻⁴ en moyenne. Un protocole de niveau 2 utilise des trames de 250 octets.

- 2.1. Quel est le pourcentage de trames erronées ?
- 2.2. Quel est le débit effectif si 100 trames sont envoyées en 2 s ? (on considérera que l'efficacité du protocole sans erreur est 1)
- 2.3. Quel est le débit effectif si les trames ont une taille de 53 octets ?

3. Débit réel d'une liaison

On transmet sur une ligne de transmission à 4800 bit/s des blocs de 128 octets de données utiles, chaque bloc nécessite 6 octets de gestion, l'accusé de réception comporte 6 octets. On considère que le RTT est de 50ms et que la liaison a un taux d'erreur de 10⁻⁴.

Quel est le débit réel de la liaison ? Même question si la taille des trames est divisée par 2.

4. Rejet simple et rejet sélectif

On se place dans le cas du rejet simple. Considérons 2 systèmes de transmission, un réseau local avec un RTT de 50ms et un réseau satellitaire avec un RTT de 500ms. On fait les hypothèses suivantes :

- √ taille moyenne des unités de données = 128 octets
- ✓ débit des liaisons 64 Kbit/s
- √ temps d'émission des ACK négligeable
- √ l'erreur affecte le premier bloc de la fenêtre (hypothèse pessimiste)
- ✓ la deuxième transmission du bloc erroné est correcte
- ✓ le temporisateur est réglé à Tb*W et est armé dès l'émission du premier bit de la trame

4.1. Déterminez Ta et Tb.

- 4.2. En déduire la taille optimale de la fenêtre (₩).
- 4.3. Déterminez Tr, le temps au bout duquel le premier bloc est acquitté. Faites un schéma explicatif.
- 4.4. Conseilleriez-vous le rejet sélectif ou le rejet simple ?

5. Efficacité d'un protocole

Un message de 1000 caractères codé en ASCII, avec un bit de parité par caractère envoyé, est émis en mode synchrone sur une liaison à 9600 bits/s dont le taux d'erreur est de 0,0001. On suppose, en outre, que la transmission est semi-duplex et que la demande de retransmission est instantanée (pas d'acquittement).

- 5.1. Calculez le taux de transfert des informations (TTI ou débit effectif) sans erreur.
- 5.2. Calculez le TTI avec erreur.

Précision : TTI sans erreur = D*Nbit util/Nbit transmis

Fiche TD 3 : Protocoles de liaison de données

Auteur : Olivier GLÜCK, Université Claude Bernard LYON 1

Pré-requis : Cours Partie 4 : HDLC

1. Taille maximale de la fenêtre

On considère un protocole qui effectue la numérotation des données et l'acquittement sur le même principe que HDLC. Si les compteurs sont codés sur 5 bits, quelle est la taille maximale de la fenêtre d'anticipation pour ce protocole ?

2. Analyse de trames

Les trames suivantes ont été capturées par un analyseur. Expliquez pour chacune d'entre elles leur signification (les valeurs sont en hexadécimal). Ces trames sont indépendantes. On suppose que la négociation de la connexion a abouti à un champ commande sur 1 octet.

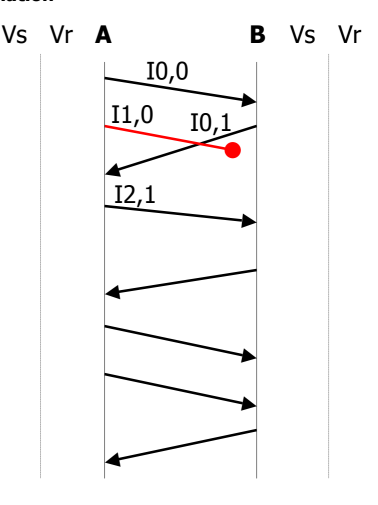
7E 01 83 21 C0 7E 7E 03 63 36 08 7E 7E 03 C9 42 03 7E 7E 01 51 12 22 7E 7E 01 2C 0F 0F 23 34 25 7E

3. Perte de trame d'information

Dans l'échange ci-contre, quelle est la réaction des deux ETTD ?

Complétez le schéma.

On suppose que **W=3**, que les deux ETTD n'ont pas d'autres trames I à émettre et que HDLC fait du rejet simple. Les compteurs Vs et Vr sont codés sur 3 bits.



4. Perte d'acquittement

La trame RR n'est pas arrivée...

Complétez le schéma.

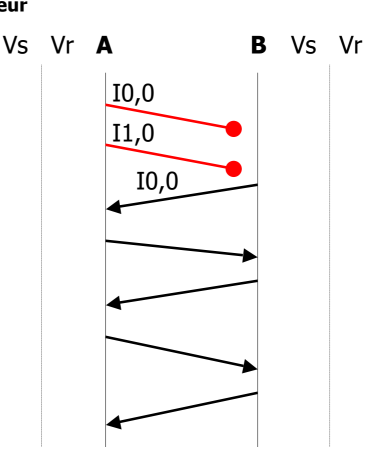
On suppose que **W=1**, que B n'a pas de trame I à émettre et que HDLC fait du rejet simple. A doit lui transmettre 2 trames I.

5. Reprise sur temporisateur

Les deux trames I émises par A sont perdues...

Complétez le schéma.

On suppose que W=2 et que les deux ETTD n'ont pas d'autres trames I à émettre.



7. Echanges HDLC

7.1. Remplissez le tableau suivant correspondant à l'échange HDLC entre A et B (on suppose que HDLC fait du rejet simple) :

		A, W=4				B, W=4	
Valeur des compteurs après échange (après émission ou après réception)	Vs	Vr	Crédit	Echange	Vs	Vr	Crédit
1) Ouverture en mode asynchrone symétrique							
2) Acceptation par B							
3) trame I de A vers B							
4) trame I de A vers B erronée							
5) trame I de A vers B							
6) ?							
7) trame I de A vers B							
8) trame I de A vers B							
9) trame I de B vers A							
10) trame I de A vers B							
11) trame I de A vers B							
12) trame I de A vers B							
13) trame I de A vers B							
14) ?							
15) trame I de A vers B							
16) demande de fermeture							
17) acquittement par B							

7.2. Autre échange HDLC

Voici la trace d'un analyseur qui ne fait pas la différence entre trames de commande et de réponse.

Construire le chronogramme en précisant les incidents survenus.

Déterminer les adresses de secondaire des deux ETTD et la nature des trames.

A -> B	B->A
A-> B	
	03 SARM/DM
03 SABM	
	03 UA
	01 I0,0 "Allô ?"
03 I0,1 "C'est moi"	
	01 I1,1 "Salut"
	01 I1,1 P/F "Salut"
01 REJ 2 P/F	
	01 I2,1 "Ca va ?"
03 I1,3 "Bien"	
	01 I3,1 "Ciao !"
03 I2,3 "Et toi ?"	
	03 REJ 1
03 I1,4 "Bien"	
03 I2,4 "Et toi ?"	
	03 RR 3
03 DISC/RD	
	03 UA

Fiche TD 4: Réseaux locaux

Auteur : Olivier GLÜCK, Université Claude Bernard LYON 1

Pré-requis : Cours Partie 5 : CSMA/CD, Ethernet, Ethernet commuté, Token Ring/Bus, VLAN

1. Adressage MAC

- 1.1. Rappelez le format de l'adresse MAC et la signification de chacun des champs
- 1.2. Quels sont les types d'adresse MAC auxquels une station doit répondre ?
- 1.3. A quel type d'adresse correspond l'adresse MAC 01-00-5E-AB-CD-EF ? Cette adresse peut-elle être présente dans le champ adresse source ? Ecrire cette adresse dans sa forme canonique.

2. Protocole CSMA/CD

- 2.1. Quelle propriété doit avoir un réseau pour utiliser le CSMA/CD ?
- 2.2. Quelle serait la couverture maximale d'un réseau Ethernet à 10Mbit/s si la taille de trame minimale était de 53 octets et le coefficient de vélocité du câble de 2/3 ?

3. Commutateur ou hub?

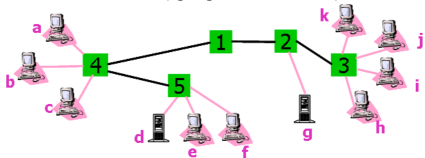
Indiquez pour chacun des réseaux suivants, si un hub ou un commutateur est l'équipement le plus adapté :

- 3.1. réseau données peu chargé avec recherche de performances
- 3.2. réseau données chargé avec recherche de performances
- 3.3. réseau voix/données sur IP

4. Migration d'un réseau Ethernet

L'administrateur va progressivement augmenter les performances de son réseau local (présenté ci-dessous) en changeant du matériel. Indiquez à chaque étape les domaines de collision et la configuration des liens (10/100 μ D/FD). μ D = half-duplex et FD = full-duplex.

- 4.1. configuration de départ : [1-5] = hubs 10 et [a-k] = cartes 10 HD
- **4.2.** *d et g*->*cartes* 10/100 HD/FD
- 4.3. 1 et 2->hubs 10/100 type I
- 4.4. 1->switch 10/100 ; 5->hub 10/100 type I ; e,f->cartes 10/100
- 4.5. [h-k]->cartes 10/100 HD/FD; [2-3]->switch 10/100; 4->hub 10/100 type I



5. Analyse de trames Ethernet/802.3

Analysez les 3 trames MAC Ethernet/802.3 ci-dessous. Les champs "Préambule", "SFD" et "FCS" ont déjà été retirés par l'analyseur. Précisez en particulier la couche supérieure destinataire, les données qui lui seront délivrées, les adresses, les octets de bourrage s'il y a lieu...

Première trame :

0000	00 05 74 f6 6c 54 00	00 00 00 c0 03 08 00 45 00	t.]TE.
	Deuxième trame :		
0000 0010 0020 0030	ff ff ff ff ff ff 00 08 00 06 04 00 01 00 00 00 00 00 00 00 51 00 02 01 00 03 02 00	05 74 f6 6c 54 51 dc 48 01 dc 49 a2 06 01 04 00 00 00	t.lт q. I
	Troisième trame :		
0000 0010 0020 0030	00 00 00 00 c0 03 00 00 28 a0 38 40 00 32 f0 dc 00 50 0e 33 f7 19 20 4a 34 00 00 00	06 86 fe 86 d6 58 0a 51 dc 82 05 44 9e 92 81 0a 50 10	t.lE. .(.8@.2X.Q. P.3DP. . J4

6. Conception d'un réseau à 100Mbit/s

On vous confie la conception d'un réseau local sur fibre optique dont le cahier des charges est :

- ✓ longueur maximale du support physique = 200km
- ✓ nombre maximum de stations connectées = 1000
- √ vitesse de propagation sur le support = 200 000km/s
- ✓ débit binaire nominal = 100 Mbit/s
- ✓ longueur maximum d'une trame = 4500 octets
- √ implantation du protocole CSMA/CD
- 6.1. Que répondez-vous ?
- 6.2. Quelle serait l'efficacité d'un accès à jeton type Token Ring pour les trames de taille maximum en considérant que les autres stations n'ont rien à transmettre ?

On rappelle que: Eff = Ttransmission/Toccupation_support avec Toccupation support=Ttrans+Trotation+Tretard

7. Temps d'accès sur Token Ring

Soit un réseau 802.5 avec les caractéristiques suivantes :

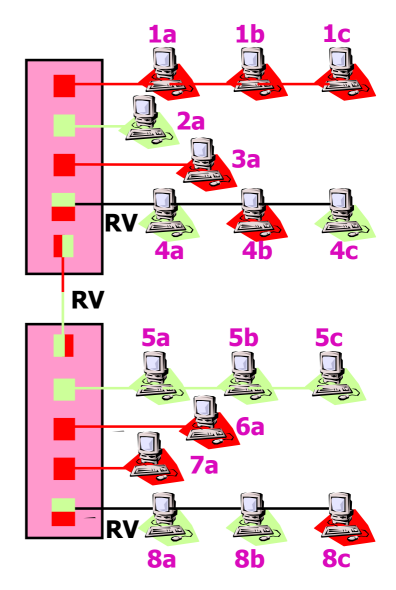
- ✓ débit nominal = 4 Mbit/s
- ✓ 50 stations
- ✓ distance moyenne entre 2 stations adjacentes = 50 m

- ✓ vitesse de propagation sur le support = 200 m/µs
- √ temps de transmission maximum autorisé = 10 ms
- ✓ le jeton fait 1 bit
- 7.1. Quel est le temps maximum au bout duquel une station est assurée de disposer du jeton ?
- 7.2. Si la station doit attendre ce temps maximum avant d'émettre, quel est le débit utile vu par cette station ?

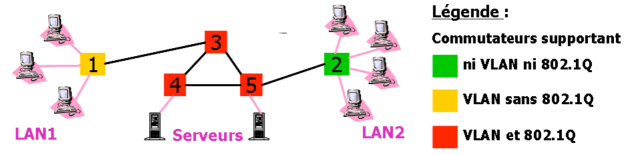
8. VLANs

Les stations de 1a à 8c sont partagées entre deux VLANs (rouge=foncé et vert=clair) sur deux commutateurs. On suppose que chaque commutateur connaît la table des VLANs de l'autre.

- 8.1. Si 1a envoie un message de broadcast, quelles sont les stations qui recevront le message ?
- 8.2. Même question si 8c passe dans le VLAN vert.
- 8.3. Que se passe t-il au niveau du marquage des ports si 6a, 7a et 8c passent dans le VLAN vert?
- 8.4. Quel est l'intérêt des VLANs par adresse MAC ?
- 8.5. Que se passe t-il si une adresse MAC n'est pas référencée dans la table des VLANs ?



9. Réseaux locaux virtuels



Un administrateur veut mettre en place des VLANs **de niveau 1** sur son réseau local représenté ci-dessus.

- 9.1. Toutes les stations du LAN2 sont-elles nécessairement sur le même VLAN ? Et celles du LAN1 ?
- 9.2. L'administrateur veut mettre en place 2 VLANs pour dédier un serveur au LAN1 et l'autre au LAN2. Est-ce possible ? Si oui, a t-on le choix du serveur ? Expliquez à l'aide de schémas. L'étiquetage 802.10 est-il nécessaire pour cela ?
- 9.3. L'administrateur veut définir 2 VLANs : 1 contenant une station du LAN1, toutes celles du LAN2 et un serveur ; l'autre contenant le reste. Est-ce possible ? Si non, que faudrait-il faire ?

10. Scénario Token Ring

Soit un réseau Token Ring avec les caractéristiques suivantes :

- ✓ 4 stations : dans l'ordre de transmission A, B, C, D
- ✓ Une station possédant le jeton peut transmettre au plus une trame
- ✓ Temps de propagation entre chaque station = 1 ms
- ✓ Temps de transmission d'une trame = 4 ms
- √ Temps de traitement de chaque station négligée
- ✓ On néglige le temps de transmission d'un jeton libre
- 10.1. Dessinez un diagramme des temps gradués en ms décrivant le scénario suivant :
 - ✓ à t=0, D possède le jeton et B veut transmettre 2 trames
 - \checkmark à t=4, A veut transmettre 1 trame
 - \checkmark à t=8. D veut transmettre 1 trame
 - ✓ à t=23, C veut transmettre 2 trames
- 10.2. Quelle est la durée totale d'exécution du scénario ? Quel est le temps moyen d'accès au support ?

11. Topologies et méthodes d'accès

- 11.1. Comparez les topologies physiques des réseaux locaux : bus, anneau et étoile
- 11.2. Comparez les méthodes d'accès des réseaux locaux : CSMA/CD, jeton adressé, jeton non adressé, MACAW

12. Token Bus et les priorités

Soient les notations suivantes :

- ✓ **TTRTi** : temps maximum de rotation du jeton pour la priorité i fixé par l'administrateur
- ✓ TRTi : timer associé à la priorité i, géré localement sur chaque machine
- \checkmark нті: timer qui décompte le temps effectif d'émission associé à chaque niveau sur une station une station ne peut émettre des trames de niveau i que si HTi > 0

Le fonctionnement sur chaque station des priorités dans un réseau Token Bus est le suivant :

- ✓ A la réception du jeton : HTi <- TRTi puis TRTi <- TTRTi</p>
- ✓ Pendant que le jeton fait son tour, les TRTi sont décrémentés
- ✓ Quand le jeton revient, chaque TRTi est stocké dans HTi qui indique le temps disponible pour émettre des trames de niveau i

Soit un réseau Token Bus qui gère 4 niveaux de priorités (de 1 à 4, 4 étant la priorité la plus élevée). L'administrateur a fixé les valeurs suivantes : TTRT4=100, TTRT3=80, TTRT2=50, TTRT1=30

Une station désire émettre une trame de chaque priorité. La durée d'émission de chacune de ces trames est de 20.

12.1. Décrire ce qu'il se passe sur la machine à l'aide d'un tableau (cf. ci-dessous). Vous vous arrêterez à la fin du troisième tour. Le jeton met 40 pour faire le premier et troisième tour, 20 pour le deuxième.

12.2. A quelle condition, la trame de priorité 1 pourra t-elle être envoyée ?

Evt	TRT4	TRT3	TRT2	TRT1	HT4	HT3	HT2	HT1	Commentaires
jeton part	100	80	50	30	X	Χ	Χ	Χ	40 pour faire le tour
jeton arrive	60	40	10	-10	60	40	10	-10	fin 1er tour, maj HTi
juste après	100	80	50	30	60	40	10	-10	maj TRTi
envoi T4									HT4>0 donc envoi T4 pdt 20ms

Fiche TD 5 : Couche réseau et interconnexion de réseaux

Auteur : Olivier GLÜCK, Université Claude Bernard LYON 1

Pré-requis : Cours Partie 6 : commutation circuits/paquets, routage à vecteur de distance, routage à états des liens, Dijkstra, X.25, spanning tree, token bucket, fragmentation

1. Commutation et performances

- 1.1. Calculez le temps de transfert ${\scriptscriptstyle T}$ d'un message en commutation de paquets avec :
 - ✓ L est la longueur du message en bits (uniquement les données des couches supérieures).
 - ✓ Le message est découpé en p paquets.
 - ✓ N est le nombre de nœuds traversés.
 - ✓ D est le débit en bit/s de tous les liens traversés.
 - ✓ H est la longueur de l'en-tête d'acheminement en octets.
 - √ hypothèses : les temps de traitement des paquets sur les nœuds est nul, on néglige le temps de propagation et les paquets empruntent tous la même route.
- 1.2. Discutez la formule obtenue en fonction de N, H et p. AN : N=5, L=1000octets, D=10Mbps, H=5 (ATM), 20 (IPv4) et 40 (IPv6), p=1, 10 et 100.
- 1.3. Qu'en est-il en commutation de circuits et commutation de messages ?

2. Routage à vecteur de distance

Soit le réseau composé de 4 routeurs (A, B, C et D) avec les liaisons pondérées suivantes : p[AB] = 2, p[AC] = 3, p[BC] = 2, p[CD] = 3 et p[BD] = 3. Les routeurs exécutent l'algorithme à vecteur de distance et les liens sont symétriques.

- 2.1. Donnez le vecteur distance ainsi que la table de routage de chacun des nœuds.
- 2.2. p[CD] devient égal à 10 à cause d'un encombrement du lien par exemple ; comment les tables de routage sont-elles mises à jour ?

3. Routage à état des liens et algorithme de Dijkstra

Algorithme du calcul des plus courts chemins (Dijkstra) :

- ✓ On construit un arbre dont :
 - o la racine est le routeur dont on veut déterminer la table de routage ;
 - chaque sommet contient un routeur voisin du prédécesseur et son coût pour joindre la racine.
- ✓ Déroulement :
 - au départ, le nœud racine est le nœud actif ;
 - o pour chaque nœud actif, on ajoute ses routeurs voisins dans l'arbre en tant que successeur avec le coût pour joindre la racine ;

- le nœud actif suivant est le nœud non encore actif de plus petit coût vers la racine;
- o un nœud est validé si l'algorithme est sûr qu'il n'existe pas de plus court chemin entre lui et la racine ;
- o un nœud est supprimé s'il existe dans l'arbre un meilleur chemin pour atteindre le même routeur ;

Un routeur A est voisin des routeurs B et F qu'il peut joindre à un coût respectif de 7 et 4. Il reçoit les paquets à état des liens suivants :

E	3)	E	- -	F	-
Se	q.	Se	q.	Se	q.	Se	q.	Se	q.
Αç	ge	Αį	ge	Αį	ge	Αç	ge	Αç	ge
Α	7	В	3	С	5	В	2	Α	4
С	3	D	5	Е	7	D	7	D	4
E	2			F	4	F	3	E	3

- 3.1. Remplissez la matrice de coût de A.
- 3.2. Quelle est la topologie du réseau (dessinez le graphe associé) ?
- 3.3. En déduire la table de routage de A à l'aide de l'algorithme de Dijkstra.

4. Routage et circuits virtuels

Dans le schéma ci-dessous, des connexions X25 ont été établies entre A et B, A et C ainsi que C et D. Seules les entrées des chemins de l'aller figurent dans les tables. Les numéros des liens et des routeurs X25 sont indiqués.

- 4.1. Complétez les zones marquées d'un "?".
- 4.2. Donnez pour chaque connexion les routeurs traversés et les numéros de connexion utilisés.
- 4.3. Décrire l'établissement du circuit A->B.
- 4.4. En supposant que les chemins du retour prennent la même route que les chemins de l'aller, complétez les tables de commutation.

5. Token bucket

Pour la spécification d'un flux, 4 paramètres ont été proposés pour caractériser la source :

- ✓ la taille maximum d'un paquet est de 1Ko
- ✓ le débit maximum du lien est de 50Mops
- ✓ le débit du token bucket est de 10Mops
- ✓ la taille maximum du token bucket est de 1000Ko

Combien de temps peut durer une rafale au débit maximum ?

VC	I E. Lie	n E. VCI	S. Lier	ı S	. v e	CI E.	Lien E.	va s	Lie	n S.
2	23 1	? 10	6 ?	>	1 [34	?	?	2	2
	I	I	!			?	?	4 5	()
D	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
A		0	1 R3	2	R	1	0		С	
CI E.	Lien E.	VCI S.	Lien S.	. [VCI E.	Lien	E. VCI	S. Lie	en S.	
14	0	13	2] [13	?	50	6	1	
12	0	15	2]	?	?	4:	3	0	

7. Seau à jetons

Un ordinateur est connecté à un réseau à 10Mbps et est régulé par un token bucket. Ce dernier est rempli de jetons à 5Mbps et est rempli à pleine capacité avec 20Mb.

- 7.1. Tracez une courbe avec en abscisses le temps en secondes et en ordonnées le débit d'émission sur le réseau en Mbps en supposant que :
 - ✓ 1 jeton = 1 bit;
 - ✓ les applications tournant sur l'ordinateur n'ont pas posté de données vers le réseau depuis 3 secondes ; avant ces 3 secondes, le seau était vide.
 - ✓ à t=0, l'envoi de 90Mb de données vers une station distante a commencé ;
 - ✓ les fenêtres de congestion et de contrôle de flux ne ralentissent pas l'envoi.
- 7.2. Au bout de combien de temps les données sont t-elles entièrement émises sur le réseau ?

8. Traversée de plusieurs réseaux et fragmentation

Un paquet de 2220 octets dont 20 octets d'en-tête est envoyé à travers les réseaux d'interconnexion suivants :

- ✓ Ethernet (MTU 1500 octets)
- ✓ FDDI (MTU 4096 octets)
- ✓ RadioXDV (MTU 600 octets)
- ✓ Ethernet (MTU 1500 octets)
- 8.1. En fragmentation non transparente, combien de fragments doivent arriver sur le destinataire afin qu'il puisse réassembler les paquets ? Vous indiquerez la taille de chaque fragment.
- 8.2. Même question en fragmentation transparente ?

Fiche TD 6: Internet et l'architecture TCP/IP

Auteur : Olivier GLÜCK, Université Claude Bernard LYON 1

Pré-requis : Cours Partie 7 : adressage IP, masque de sous-réseaux, formats des paquets IP et segments TCP, table de routage IP, CIDR et agrégation de routes, fragmentation IP

1. Masque de sous-réseaux

Une entreprise a relié 4 stations sur un segment Ethernet avec la configuration suivante :

station	@IP	netmask
A	150.150.1.28	255.255.254.0
В	150.150.1.57	255.255.255.0
С	150.150.2.28	255.255.252.0
D	150.150.2.57	255.255.254.0

Aucune machine n'est configurée en tant que routeur sur le segment. Des utilisateurs se plaignent de ne pas pouvoir communiquer entre eux.

Expliquez lesquels et pourquoi... Que faudrait-il changer dans la configuration actuelle ?

2. Découpage en sous-réseaux

Une entreprise composée de 10 départements se voit affecter l'adresse IP 196.179.110.0. L'administrateur souhaite affecter un sous-réseau à chaque département.

- 2.1. De quelle classe d'adressage s'agit-il ? Combien de machines cela permet-il d'adresser ?
- 2.2. En supposant que le nombre de départements de l'entreprise ne va pas tellement évoluer, quel est le masque de sous-réseau optimal ?
- 2.3. Combien de départements peuvent être ajoutés ? Combien de machines chaque département peut-il comporter ?
- 2.4. Quelle est l'adresse de broadcast du 3^{ième} sous-réseau ?

3. Table et proxy ARP

Un site d'une entreprise interconnecte ces 4 personnes :

station	@ IP	@MAC
Pierre	10.99.43.27	MAC 1
Jacques	10.163.12.254	MAC 2
Alfred	10.189.12.27	MAC 3
Martine	10.126.43.254	MAC 4

3.1. Quel est le NET_ID de ce plan d'adressage ?

- 3.2. Quel est le nombre de bits nécessaires pour réaliser deux sous-réseaux : un regroupant Pierre et Martine, l'autre Jacques et Alfred ? Donnez le masque correspondant.
- 3.3. Même question pour qu'aucune des stations n'appartiennent au même sousréseau.
- 3.4. On se place dans le cas des 2 sous-réseaux. Pour permettre la communication entre les 4 machines, quel équipement est nécessaire ? Affectez des adresses à cet équipement et faites un schéma représentant l'ensemble du réseau.
- 3.5. Cet équipement est maintenant configuré en proxy ARP. Indiquez le contenu du cache ARP de Pierre si toutes les stations ont déjà communiqué entre elles.
- 3.6. L'entreprise envisage de raccorder son site à Internet. Dans quelle mesure cela est-il possible ?

4. Table de routage IP

Commentez la table de routage suivante et faites un schéma de ce qu'elle vous apprend du réseau :

Destination	Masque	Passerelle	Option	Périphérique
10.124.0.0	255.255.0.0	0.0.0.0	U	eth0
10.125.0.0	255.255.0.0	0.0.0.0	U	eth1
10.126.0.0	255.255.0.0	10.125.31.1	UG	eth1
10.124.12.5	255.255.255.255	0.0.0.0	UH	ppp0
0.0.0.0	0.0.0.0	10.124.25.1	UG	eth0

5. Assignation de blocs d'adresses IP

De nombreuses adresses de classe C sont disponibles à partir de l'adresse 194.24.0.0. Quatre organisations A, B, C et D demandent l'une après l'autre des adresses, respectivement 2000 (pour A), 4000 (B), 1000 (C), 2000 (D).

Comment leur assignez-vous les adresses demandées ? Indiquez pour chaque plage la première et la dernière adresse de la plage ainsi que le masque avec la notation t.u.v.w/prefix

6. Agrégation de routes

Un routeur vient de recevoir les routes suivantes : 57.6.96.0/21 (1), 57.6.104.0/21 (2), 57.6.112.0/20 (3) *et* 57.6.120.0/22 (4).

Si elles utilisent toutes la même ligne de sortie, peuvent-elles être agrégées ? Si oui, comment ? Sinon, pourquoi ?

7. Changement de destination

La plage d'adresses IP de 29.18.0.0 à 29.18.127.255 a été agrégée en 29.18.0.0/17 dans une table de routage. Le bloc de 1024 adresses de 29.18.0.0 à 29.18.3.255 vient d'être affecté à un autre site et doit donc être routé vers une ligne de sortie différente.

- 7.1. Comment la table de routage doit-elle être modifiée ?
- 7.2. Comment un paquet à destination de 29.18.47.38 sera t-il routé ? Idem pour 29.18.1.38 ?

8. Routage CIDR

Un routeur possède les entrées suivantes dans sa table de routage :

Adresse/Masque	Next Hop
135.46.56.0/22	Interface 0
135.46.60.0/22	Interface 1
192.53.40.0/23	Routeur 1
Par défaut	Routeur 2

Que fait le routeur lorsqu'il reçoit un paquet à destination des adresses suivantes ? 1) 135.46.63.10 2) 135.46.57.14 3) 135.46.52.2 4) 192.53.41.7 5) 192.53.42.7

9. Fragmentation IP

Un hôte A envoie un message de 900 octets à un hôte B en passant par les routeurs R1 puis R2.

9.1. En supposant que TCP et IP n'utilisent aucune option, quelle est la taille du datagramme IP correspondant ?

Les tailles maximales des trames gérées au niveau des liaisons sont les suivantes : 1010 (data) + 14 (en-tête) entre A/R1, 504+8 entre R1/R2, 496+16 entre R2/B.

9.2. Indiquez le nombre de paquets IP transmis sur chaque liaison ainsi que la valeur des champs longueur, identification, DF, MF et Fragment offset.

10. Analyse d'une trace

Expliquez ce que sont les deux trames suivantes capturées sur un analyseur :

```
Captured at:
             +00:03.934
Length: 114
              Status: Ok
OFFST DATA
                                                       ASCII
0000: 00 A0 24 BD 75 DB 08 00 02 05 2D FE 08 00 45 00
                                                       ..$.u...-..E.
0010: 00 60 3C EF 00 00 1C 06 A4 FF 80 00 64 00 D0 80
                                                       .`<....d...d...
0020: 08 29 00 17 04 2B 47 A8 BA 20 01 A3 96 14 50 18
                                                       .)...+G.. ....P.
0030: 20 00 72 D4 00 00 FF FB 01 FF FD 01 0D 0A 0D 0A
                                                        .r..........
                                                       UNIX(r) System V
0040: 55 4E 49 58 28 72 29 20 53 79
                                    73 74 65 6D 20 56
0050: 20 52 65 6C 65 61 73 65 20 34 2E 30 20 28 63 65
                                                       Release 4.0 (ce
0060: 76 73 61 30 30 29 0D 0A 0D 00 0D 0A 0D 00 9F 59
                                                       vsa00).....Y
0070: 6E FC
                                                       n.
Captured at:
              +00:04.771
Length: 64
              Status: Ok
OFFST DATA
                                                       ASCII
0000: 00 A0 24 BD 75 DB 08 00 02 05 2D FE 08 00 45 00
                                                       ..$.u....-..E.
                                                       .)<....3..d...
0010: 00 29 3C F2 00 00 1C 06 A5 33 80 00 64 00 D0 80
0020: 08 29 00 17 04 2B 47 A8 BA 62 01 A3 96 1B 50 18
                                                       .)...+G..b....P.
0030: 20 00 D2 15 00 00 63 00 00 08 00 00 69 55 A1 FF
                                                        ....c...iU..
```

11. Traceroute

La commande traceroute a été utilisée pour faire état de la route vers www.google.fr:

#####\$ traceroute www.google.fr

```
traceroute to www.google.akadns.net (216.239.39.99), 30 hops max, 38 byte packets
1 psrl88 (134.214.88.1) 2.877 ms 2.442 ms 2.193 ms
   cisr530-int (134.214.200.225) 0.867 ms 0.679 ms 0.867 ms
3 rocad-sortie (134.214.204.194) 1.288 ms 1.159 ms 1.242 ms
4 rocad-site.rmu-lyon (193.51.44.202) 2.208 ms 2.044 ms 1.772 ms
5 central-rocad.rmu-lyon (193.50.250.70) 2.207 ms 2.225 ms 2.239 ms
6 nrd-rmu.rmu-lyon (193.50.250.73) 335.966 ms 81.597 ms 91.783 ms
   lyon-pos2-1.cssi.renater.fr (193.51.181.10) 1.678 ms 2.137 ms 2.311 ms
8 193.51.185.29 (193.51.185.29) 8.048 ms 7.613 ms 8.553 ms
9 P12-0.BAGCR3.Bagnolet.opentransit.net (193.251.241.146) 8.118 ms 8.815 ms 9.546 ms
   P2-0.PASCR2.Pastourelle.opentransit.net (193.251.241.117) 8.087 ms 8.396 ms 7.717
10
ms
   P11-0.PASCR1.Pastourelle.opentransit.net (193.251.241.97)
                                                             8.558 ms
11
                                                                       9.271 ms
                                                                                 7.790
ms
12 Level.GW.opentransit.net (193.251.240.214) 8.142 ms 17.734 ms 20.068 ms
13 ae-0-17.mp1.Paris1.Level3.net (212.73.240.97) 56.160 ms 11.898 ms 24.714ms
14 so-3-0-0.mp1.London2.Level3.net (212.187.128.46) 17.915 ms 16.990 ms 16.832 ms
    so-1-0-0.bbr1.Washington1.Level3.net (212.187.128.138)
                                                              89.522 ms
                                                                            90.241
89.096ms
16 ge-7-2.ipcolo2.Washington1.Level3.net (64.159.18.132) 90.412 ms 89.540 ms 90.111 ms
   unknown.Level3.net (166.90.148.174) 91.852 ms 89.352 ms 90.463 ms
17
18
```

- 11.1. Faites un schéma des différents réseaux IP traversés en supposant qu'il n'y a pas de découpage en sous-réseaux. Indiquez pour chaque réseau, la classe et les routeurs qui en font partie.
- 11.2. Comment est modifié le schéma précédent si on prend le masque 255.255.255.0 pour le réseau 134.214 ? Et si on prend 255.255.248.0 ?