# Licence Informatique 3ème année - Module LIFASR6 Réseaux

### Contrôle session 2 du 29 juin 2018 - Olivier Glück - Durée : 60 minutes

Aucun document – pas de calculatrice – pas de téléphone

| NOM:                                  | Prénom :   |
|---------------------------------------|--|
| Exercice 1 · Décou                    | page en sous-réseaux IP (6 points)                                     |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · •  |
| 1 1                                   | départements se voit affecter l'adresse IP 196.179.110.0/24.           |
|                                       | 'administrateur systèmes et réseaux souhaite affecter un sous-réseau à |
|                                       | osant que le nombre de départements de l'entreprise ne va pas évoluer, |
| quel est le masque de sous-rés        | eau optimal (en notation décimale pointée ET en notation /XX)?         |
| Masque de sous-réseau en not          | ation décimale pointée :   |
| Masque de sous-réseau en not          | ation /xx:   |
| Question 2 (1 point): En              | conservant le masque choisi, combien de départements supplémentaires   |
|                                       | en de machines chaque département peut-il comporter?                   |
| Nombre de départements supp           |  |
| romore de departements supp           | nementanes.  |
| Nombre de machines par dépa           | artament :   |
| 1 1                                   |  |
|                                       | onnez, en notation /xx, la liste des sous-réseaux utilisés pour les 7  |
| départements en commençant            | par 196.179.110.0/XX.  |
| SR1:                                  | SR5:   |
|                                       |  |
| SR2:                                  | SR6:   |
|                                       |  |
| SR3:                                  | SR7 :  |
|                                       |  |
| SR4:                                  |  |
|                                       |  |
| Question 4 (1 point) :                |  |
| Adresse de diffusion dans SR          |  |
| Adresse de diffusion dans SK          | <b>)</b> ;   |
|                                       |  |
| Adresse de la dernière machin         | e dans SR4 :   |
| Question 5 (2 points) :               |  |
| Quel est le plus petit sous-rés       | seau agrégeant SR4 et SR5 ? Listez les sous-réseaux supplémentaires    |
|                                       | diquez « aucun » s'il n'y en a pas. Idem pour SR7 et SR8.              |
|                                       | <u> </u>   |
| Plus petit sous-réseau agrégea        | nt SDA at SD5 ·  |
| i ius petit sous-reseau agregea       | iii SK4 Ci SK3 .   |
| C                                     |  |
| Sous-réseaux supplémentaires          |  |
|                                       |  |
|                                       |  |
| Plus petit sous-réseau agrégea        | nt SR7 et SR8 :  |
|                                       |  |
| Sous-réseaux supplémentaires          | 1  |
|                                       |  |
|                                       |  |
|                                       |  |

# Exercice 2 : Table de routage IP (5 points)

Question 1 (3 points): Faites un schéma représentant de manière précise ce que la table de routage suivante vous apprend du réseau.

| routage survante   | routage survante vous apprend du reseau.  |   |                        |  |        |  |  |  |  |  |
|--|---|---|------------------------|--|--------|--|--|--|--|--|
| Destination 10.124.0.0 10.125.0.0 212.240.19.0 10.126.0.0 10.127.0.0 0.0.0.0 | Masque<br>255.255.0.0<br>255.255.0.0<br>255.255.05<br>255.255.0.0<br>255.255.0.0<br>0.0.0.0 | Passerelle<br>0.0.0.0<br>0.0.0.0<br>0.0.0.0<br>10.125.31.1<br>10.124.25.1<br>212.240.19.1 | Option U U U U U UG UG | Périphérique eth1 eth0 eth2 eth0 eth1 eth2 |        |  |  |  |  |  |
|  |   |   |                        |  |        |  |  |  |  |  |
|  |   |   |                        |  |        |  |  |  |  |  |
|  |   |   |                        |  |        |  |  |  |  |  |
| destination de 134   |   |   |                        |  |        |  |  |  |  |  |
|  | ment le routeur procèce(s) le paquet entre et s   |   |                        | diquerez en particulie                     | er par |  |  |  |  |  |
|  | du routeur étant vide, d<br>reçue(s) par le routeur   |   |                        |  |        |  |  |  |  |  |
|  |   |   |                        |  |        |  |  |  |  |  |
|  | ature de l'adresse sourc<br>cochains routeurs trave   |   |                        |  | eur ou |  |  |  |  |  |

2

### Exercice 3 : Analyse de trames (6 points)

Les 3 trames MAC Ethernet/802.3 ci-dessous ont été capturées par un analyseur. Les champs "Préambule", "SFD" et "FCS" ont déjà été retirés par l'analyseur. Précisez pour chacune des trames les renseignements demandés.

```
Trame 1 (1,5 points) :
```

#### Trame 2 (2,5 points):

|      | 1141110 = (=,0 pc | JIII ( ) .  |                         |        |
|------|-------------------|-------------|-------------------------|--------|
|      |                   |             | 74 f6 6c a8 08 00 45 00 |        |
|      |                   |             | 86 fe 86 d6 58 Oa 51 dc |        |
| 0020 | f0 dc 00 50 i     | 0e 33 f7 82 | 05 44 9e 92 81 0a 50 10 | P.3DP. |
| 0030 | 19 20 4a 34       | 00 00 00 00 | 00 00 00 00             | . 34   |

```
Longueur de la trame (en-tête et FCS compris mais sans SFD et préambule):

Nom du protocole de niveau 3:

Taille en octets du paquet de niveau 3:
```

Taille <u>en octets</u> des **données** de niveau 3 (<u>expliquez</u> par un calcul) :

Y a t-il du bourrage dans la trame, si oui combien d'octets (justifiez)?

Adresse destination de niveau 3 (en notation décimale pointée) :

Nom du protocole de niveau 4 :

Taille en octets des **données** de niveau 4 (expliquez par un calcul) :

Nom du protocole applicatif (justifiez):

Conclusions sur la trame (dire en une phrase ce que vous avez compris de la trame):

#### Trame 3 (2 points):

|   |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 00 | 00 | 00 | Q. | I |
|---|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| ı | 0030 | 00 | 02 | 01 | 00 | 03 | 02 | 00 | 00 | 05 | 01 | 03 | 00 |    |    |    |    |   |

### Longueur de la trame (en-tête et FCS compris mais sans SFD et préambule) :

Nom du protocole de niveau 3 :

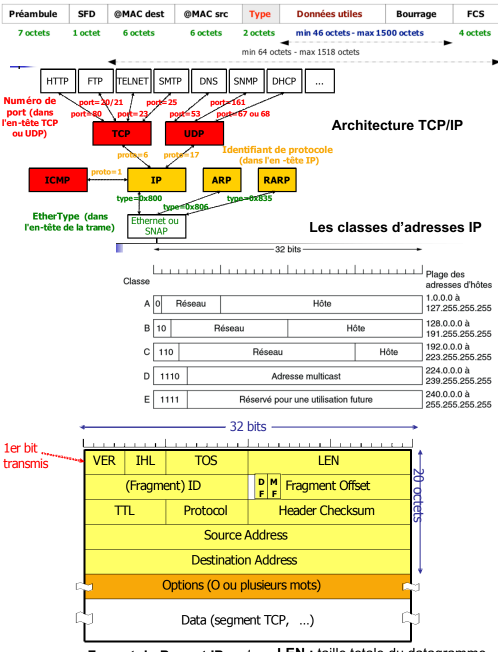
Taille en octets du **paquet** de niveau 3 : 28 octets

Y a t-il du bourrage dans la trame, si oui combien d'octets (justifiez)?

Nom du protocole de niveau 4 :

Conclusions sur la trame (dire en une phrase ce que vous avez compris de la trame) :

#### **Trame Ethernet**



Format du Paquet IP

4 **LEN**: taille totale du datagramme **Fraq**. **Offset**: multiple de 8 octets