Projet 2 – Commutateur, Routeur, ARP et DHCP

Équipe 0: Étienne et Florent Parent

date de remise

Configuration

- 1. Votre réponse à la question 1. Voir résultat du ping ??.
- 2. Mon NI est le XXX XXX XXX Voici les adresses assignées :

Subnet	Adresse IP
TODO	A.B.C.D/X

- 3. L'adresse IP choisie pour le PC1 est A.B.C.D/X parce que... Le ping ... parce que ...
- 4. L'adresse IP choisie pour le PC4 est ${\tt A.B.C.D/X}$ parce que... Le ping ... parce que ...

Adresses locales IPv6

- 1. Le ping ... parce que ...
- 2. Le ping ... parce que ...
- 3. Le ping \dots parce que \dots
- 4. J'en conclus que...

Tables d'apprentissage du commutateur

- 1. Il existe des entrées pour... mais pas pour ... et ça a du sens parce que ...
- 2. Il existe des entrées pour... mais pas pour ... et ça a du sens parce que ...
- 3. Les entrées sont ... parce que ...
- 4. L'adresse IP source du ping est A.B.C.D alors que l'adresse destination est E.F.G.H. Ces adresses correspondent à ... et ... Ces adresses ... en transit parce que ...
- 5. L'adresse MAC source du ping est XX:XX:XX:XX:XX alors que l'adresse MAC destination est YY:YY:YY:YY:YY. Ces adresses correspondent à ... et ... Ces adresses ... en transit parce que ...

Figure 1 – Ping du PC1 au PC2

FIGURE 2 – Capture Wireshark d'un échange DHCP.

- 6. J'en conclus que ...
- 7. J'en conclus que ...

ARP

- 1. Le commutateur ... parce que ...
- 2. Voici les entrées dans la table ARP du commutateur S1 :
 - A.B.C.D \rightarrow XX:XX:XX:XX:XX: Cette entrée correspond à ... et ça a du sens qu'elle soit là parce que ...

Ou sinon la table est vide parce que ...

- 3. Voici les entrées dans la table ARP du commutateur PC1 :
 - A.B.C.D \to XX:XX:XX:XX:XX:Cette entrée correspond à ... et ça a du sens qu'elle soit là parce que ...

Ou sinon la table est vide parce que ...

DHCP

- 1. Ma capture Wireshark est présentée à la figure ??.
- 2. Les datagrammes ... parce que ...
- 3. Les différents paramètres envoyés sont les suivants :
 - Param 1 : Ce paramètre est utile parce que ...

```
$ arp -a
? (A.B.C.D) at XX:XX:XX:XX:XX [ether] on eth0
? (E.F.G.H) at YY:YY:YY:YY:YY [ether] on eth0
```

FIGURE 3 – Table ARP de S1.

```
$ arp -a
? (A.B.C.D) at XX:XX:XX:XX:XX [ether] on eth0
? (E.F.G.H) at YY:YY:YY:YY:YY [ether] on eth0
```

FIGURE 4 – Table ARP du PC1.

Il pourrait aussi y avoir d'autres paramètres comme ...

4. L'adresse source était A.B.C.D et l'adresse destination était E.F.G.H. Ces adresses correspondent à ... et ... Elles sont utilisées parce que ...

ARP (suite)

1. L'état de la table ARP de S1 est présenté à la figure ??.

Voici ce à quoi correspondent les entrées :

- A.B.C.D \to XX:XX:XX:XX:XX: Cette entrée correspond à ... et ça a du sens qu'elle soit là parce que ...
- E.F.G.H \to YY:YY:YY:YY:YY:YY: Cette entrée correspond à ... et ça a du sens qu'elle soit là parce que ...

Ou sinon la table est vide parce que ...

2. L'était de la table ARP de PC1 est présentée à la figure ??.

Voici ce à quoi correspondent les entrées :

- A.B.C.D \to XX:XX:XX:XX:XX: Cette entrée correspond à ... et ça a du sens qu'elle soit là parce que ...
- E.F.G.H \rightarrow YY:YY:YY:YY:YY:YY: Cette entrée correspond à ... et ça a du sens qu'elle soit là parce que ...

Ou sinon la table est vide parce que ...

IP et Ethernet

ΙP

- 1. L'adresse MAC source de la trame entre PC1 et S1 est XX:XX:XX:XX:XX et l'adresse MAC destination est YY:YY:YY:YY:YY:YY.
- 2. L'adresse MAC source de la trame entre S1 et S2 est XX:XX:XX:XX:XX et l'adresse MAC destination est YY:YY:YY:YY:YY:YY.

- 3. L'adresse MAC source de la trame entre S2 et R1 est XX:XX:XX:XX:XX et l'adresse MAC destination est YY:YY:YY:YY:YY:YY.
- 4. L'adresse MAC source de la trame entre R1 et PC4 est XX:XX:XX:XX:XX et l'adresse MAC destination est YY:YY:YY:YY:YY:YY.
- 5. Les adresses ont changé entre aux étapes x et y parce que ... Ou elles n'ont jamais changé parce que ...

Ethernet

- 1. L'adresse IP source du datagramme entre PC1 et S1 est A.B.C.D et l'adresse IP destination est E.F.G.H.
- 2. L'adresse IP source du datagramme entre S1 et S2 est ${\tt A.B.C.D}$ et l'adresse IP destination est ${\tt E.F.G.H}$.
- 3. L'adresse IP source du datagramme entre S2 et R1 est ${\tt A.B.C.D}$ et l'adresse IP destination est ${\tt E.F.G.H.}$
- 4. L'adresse IP source du datagramme entre R1 et PC4 est A.B.C.D et l'adresse IP destination est E.F.G.H.
- 5. Les adresses ont changé entre aux étapes x et y parce que ... Ou elles n'ont jamais changé parce que ...