

## Administration et sécurité des réseaux

# TD2 : DHCP

### Exercice1 :

1. **Question 1:** Répondre par vrai ou faux aux assertions suivantes en justifiant votre réponse.
  - a. En appliquant le masque par défaut, l'adresse 193.95.66.0 peut être attribuée à une machine.
  - b. Un serveur DHCP est capable d'allouer une adresse IP à un client en fonction de son adresse MAC.
  - c. Un client DHCP obtient systématiquement la même adresse IP chaque fois qu'il effectue la demande
  - d. Il est possible d'avoir plusieurs serveurs DHCP sur un même réseau.
  - e. Un serveur DHCP peut proposer aux clients l'adresse du routeur par défaut.
2. **Question 2 :** Soit un réseau IP géré par un serveur DHCP utilisant l'intervalle d'adresses de 192.168.1.1 à 192.168.1.100. Quels problèmes peuvent surgir si un client configure manuellement sa machine en utilisant l'adresse IP 192.168.1.2 ? Etudier le cas où l'adresse est déjà alloué par le serveur DHCP et le cas contraire.
3. **Question 3:** Afin d'améliorer la tolérance aux pannes, l'administrateur d'un réseau décide de mettre en place deux serveurs DHCP sur deux machines différentes en utilisant exactement la même étendue d'adresses IP. Quels sont les conséquences de cette stratégie ? Avez-vous une meilleure proposition et en quoi elle consiste ?
4. **Question 4:** soit un réseau composé de deux sous réseau IP séparés par un routeur. Sachant que, par défaut, un routeur ne laisse pas passer les messages en diffusion. Proposer une solution pour qu'on puisse prévoir uniquement un serveur DHCP pour tout le réseau. Justifier votre réponse.

### Exercice 2 :

1. Décrire les paramètres qu'un serveur DHCP peut fournir à un client
2. Quel sont les informations que doit maintenir un serveur DHCP sur disque pour pouvoir gérer la reprise suite à un arrêt brusque (par exemple suite à une coupure de courant) ?
3. Sachant qu'à chaque démarrage, un client essaye d'obtenir son ancienne adresse IP. Quels sont les conséquences possibles d'un arrêt puis redémarrage d'un client DHCP ?
4. Si un réseau contient plusieurs serveurs DHCP. Expliquer comment un serveur DHCP se rend compte que l'offre qu'il a proposée pour un client n'était pas retenue.
5. Soient les messages suivants :

No. .	Time	Source	Destination	Protocol	Info
1	0.000000	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	DHCP Discover - Transaction ID 0x7e2c562a
2	0.017351	192.168.1.1	192.168.1.2	DHCP	DHCP Offer - Transaction ID 0x7e2c562a
3	0.017722	0.0.0.0	255.255.255.255	DHCP	DHCP Request - Transaction ID 0x7e2c562a
4	0.052182	192.168.1.1	192.168.1.2	DHCP	DHCP ACK - Transaction ID 0x7e2c562a
5	0.115033	00:0d:61:c9:28:31	Broadcast	ARP	who has 192.168.1.2? Tell 192.168.1.2
6	0.610324	00:0d:61:c9:28:31	Broadcast	ARP	who has 192.168.1.2? Tell 192.168.1.2
7	1.610364	00:0d:61:c9:28:31	Broadcast	ARP	who has 192.168.1.2? Tell 192.168.1.2

- Identifier l'adresse IP du serveur DHCP
- Identifier l'adresse IP que le serveur propose pour le client
- Pour le message 1, est-ce que le client connaît l'adresse IP du serveur DHCP ? Expliquer
- Pour le message 3, est-ce que le client connaît l'adresse IP du serveur DHCP ? Expliquer
- Quel est l'utilité des 3 paquets ARP ?

## Exercice 3 :

Soit le fichier *dhcpd.conf* suivant :

```
# Sample dhcpd.conf
ddns-update-style ad-hoc;
subnet 192.168.16.64 netmask 255.255.255.192 {
    range 192.168.16.66 192.168.16.126;
    option domain-name "infcom.rnu.tn";
    option routers 192.168.16.65;
    option broadcast-address 192.168.16.80;
    default-lease-time 7200;
    max-lease-time 7200;
}
host Poste1 {
    hardware ethernet 08:00:2b:4c:29:32;
    fixed-address 192.168.16.99;
}
```

- Cette configuration permet-elle de préciser aux clients les adresses IP des serveurs DNS ? Expliquer ?
- Donner la signification des quatre dernières lignes du fichier dhcp.conf ci-dessus.
- Un agresseur (n'ayant pas accès au poste 1) peut-il obtenir l'adresse IP 192.168.16.99. Si oui, comment ?
- Un client windows a obtenu sa configuration TCP/IP à partir de ce serveur DHCP. Il lance ensuite la commande ipconfig /all. Compléter le texte manquant.

```
C :> ipconfig /all
Carte Ethernet Connexion au réseau local:
  Description: Carte réseau Fast Ethernet PCI Realtek RTL8139 Family
  Adresse physique: _____
  DHCP activé: Oui
  Configuration automatique activée: Oui
  Adresse IP: 192.168.16.99
  Masque de sous-réseau: _____
  Passerelle par défaut : _____
  Bail obtenu: samedi 22 mai 2010 11:06:50
  Bail expirant : _____
```