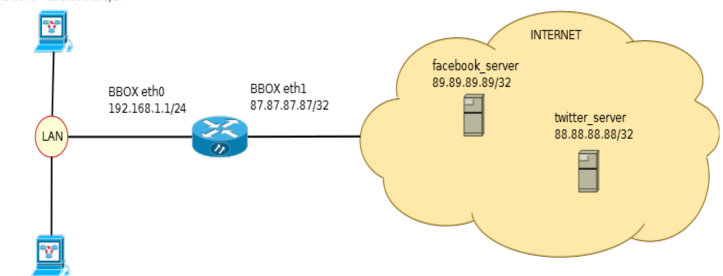
Labo Réseau Séance 6 : DNS

Exercice 1

Reprenez le laboratoire laboNATDHCPDNS. Voici le schéma de ce réseau.

H1 eth0 - 192.168.1.2/24



H2 eth0 - 192.168.1.50/24

- 1. Faites un nslookup www.google.be depuis votre machine Linux Ubuntu.
 - 1. Quelle est l'adresse correspondante à ce nom ?
 - 2. De quelle type est-elle?
 - 3. Quelle est l'adresse du serveur DNS et pq est-ce lui qui répond ?
 - 4. Pouvez-vous expliquer le non-authoritative/authoritative?
- 2. Faites un nslookup de albert.stud.ipl.dom depuis votre machine Linux Ubuntu.
 - 1. Quelle est l'adresse correspondante à ce nom ?
 - 2. De quelle type est-elle?

Olivier Choquet 1/2

3. Tjs non-authoritative? -> complétez votre explication sur le non-authoritative/authoritative?

Exercice 2

Configurez un serveur DNS de manière permanente afin d'y enregistrer h1 et h2. Faites un ping h2 pour vérifier son bon fonctionnement.

Olivier Choquet 2/2