MASTER INFORMATIQUE/MASTER CSI

Admin. des Réseaux

TD - Domain Name Server et Dynamic Host Configuration Protocol

Résumé Le but de ce TP est d'étudier le fonctionnement du service des noms de domaine. Récupérez l'archive /net/stockage/aguermou/AR/images/archive_tp8.tgz et lancez le script /net/stockage/aguermou/AR/TP/8/demo-gterm. À partir de maintenant, nous allons configurer les machines de la manière suivante :

- la machine immortal, sur laquelle tournera le serveur DNS primaire.
- les machines syl et opeth, qui joueront le rôle de clients.

1 Installation et configuration

- 1. Configurer le serveur named (le serveur doit dans un premier temps juste faire la résolution de nom des machines de sa zone).
 - En vous inspirant du fichier /etc/bind/db.empty, créer un fichier contenant la description de votre zone. Une documentation simple est disponible à l'adresse suivante : http://www.centos.org/docs/4/html/rhel-rg-en-4/ch-bind.html
 - Modifier les fichiers /etc/bind/named.conf.* pour y ajouter votre nouvelle zone et configurer le fonctionnement du serveur.
 - Démarrer le serveur bind.
- 2. Configurer les machines clientes DNS pour qu'elles utilisent le serveur DNS que vous venez de mettre en place. La configuration se fera en modifiant le fichier /etc/resolv.conf. De plus, il est nécessaire de vérifier dans /etc/nsswitch.conf que la résolution de noms utilise bien DNS.
- 3. A quoi servent les champs CNAME, MX et HINFO?
- 4. Que se passe-t-il si on oublie le . en fin de ligne?
- 5. Tester votre configuration avec un client DNS tel que nslookup ou dig.

2 Serveur DHCP

- 1. Configurez la machine syl comme serveur dhcp.
- 2. Lancez un tepdump sur syl pour observer le dialogue del del vous relancer la configuration de l'interface réseau de opeth : /etc/init.d/networking restart. Il est biensur nécessaire au préalable de configurer opeth pour que sa configuration réseau soit faite via dhep.
- 3. Modifier la configuration du serveur dhcp pour que la machine opeth utilise toujours l'adresse ip 192.168.0.9. Tester cette configuration
- 4. Configurez le serveur dhcp pour qu'il mette à jour automatiquement la liste des machines reconnues par le serveur DNS.