

## DNS (DOMAIN NAME SERVER) INSTALLATION ET CONFIGURATION

Ce TP consiste à installer, configurer et tester un serveur DNS sous Linux.

- Serveur open source : **bind9**
- Distribution : **Mandriva**

### Objectifs :

L'objectif de ce TP est d'illustrer le concept et la configuration du service de nommage (DNS : *Domain Name System*) qui a une importance capitale dans les réseaux, élément clef permettant de surfer sur le web, d'accéder à sa messagerie.

Dans ce TP, nous allons aborder :

- Les différents outils qui nous permettent d'interroger un serveur DNS,
- La manière dont les informations de la structure DNS sont conservées,
- La manière dont le serveur DNS sert des informations aux différents utilisateurs,
- Le fonctionnement de la résolution de noms proprement dite,
- Quelques indications sur la sécurisation du serveur DNS.

### Pré-requis :

- Protocoles TCP-IP, DNS
- Administration Linux

### Remarques préliminaires :

- Vous effectuerez **toutes les manipulations de configuration sur le serveur en tant que root** (commande `su` – si vous avez ouvert la session sous un autre compte).
- Les configurations se feront en mode ligne de commande.
- **Faites systématiquement une sauvegarde des fichiers initiaux avant de les modifier** (`cp fichier.conf fichier_old.conf`).
- La modification d'un fichier de configuration d'un serveur impose de relancer ce service.  

```
/etc/init.d/serviced start ou restart  
/etc/init.d/serviced stop  
/etc/init.d/serviced status
```

### Les aides pour vos configurations...

- Document de cours associé
- Pensez à utiliser le `man` pour vous aider dans vos configurations.
- Sites Internet (par exemple : <http://www.zytrax.com/books/dns/>)



## 1. Introduction

Rappeler brièvement le fonctionnement du DNS.

Où se situe le serveur DNS dans votre architecture réseau, quelles sont les machines qui vont être déclarées dans ce DNS ?

Les outils d'interrogation du DNS :

`nslookup` et `host` sont deux commandes qui nous permettent de faire la correspondance entre adresse IP et nom d'hôte et vice-versa.

L'utilitaire `dig` est extrêmement pratique et présente les informations telles qu'elles sont configurées au niveau du serveur DNS.

Tester ces commandes et pour plus de détails, regarder les `manpage` de ces deux commandes.

## 2. Configuration du client (Resolver)

Dans un premier temps vous allez tester les configurations DNS de votre poste avant de configurer vos propres serveurs. Cette première partie a pour but de vous familiariser avec les différents éléments intervenant dans la configuration d'un serveur DNS.

- Fichier `hosts`

Quel est le rôle du fichier `/etc/hosts` ?

RQ : ce fichier est très important, de nombreuses configurations Linux s'appuyant sur la définition du Localhost.

- Fichier `host.conf`

Quel est le rôle du fichier `/etc/host.conf` ?

- Fichier `resolv.conf`

Expliquer le rôle de chaque ligne de ce fichier.

Attention ce fichier sera très important dans les différentes configurations que vous allez tester. Penser à le modifier en fonction des configurations testées !!!

## 3. Le serveur BIND

BIND est l'implantation la plus utilisée du service DNS sur des machines Linux. Dans cette partie du TP, nous allons voir comment configurer notre propre serveur DNS (<http://www.isc.org/bind/>, Bindv9.2/9.3 Reference Manual accessible sur ce site).

**Les configurations se feront en ligne de commande.**

ATTENTION : La configuration du DNS est très sensible à la syntaxe. Utiliser au maximum des fichiers déjà existants dont vous pouvez faire une copie pour les modifier ensuite en fonction des configurations que vous aurez à mettre en place.

### 3.1. Pré-Configurations

#### 3.1.1. Installation Bind

Assurer vous en accédant au gestionnaire de votre poste de travail que toutes les fonctionnalités de sécurité soient désactivées (pas de firewall, niveau de sécurité faible).

Désactivation du firewall en ligne de commande :

- pour voir si votre firewall est activé : `/etc/init.d/iptables status`
- pour désactiver votre firewall : `/etc/init.d/iptables stop`

Avant de procéder à la configuration de votre serveur DNS, vérifiez qu'il est bien installé sur votre machine.

Vous pouvez vérifier que l'ensemble de ces packages a été installé à l'aide de la commande suivante :

```
[root@localhost ~]# rpm -qa | grep bind
bind-9.version_installee
bind-utils-9.version_installee
```

Pour installer ces packages : **urpmi bind** (pour supprimer les installations déjà faites `urpme bind`).

L'installation des packages crée le principal fichier de configuration `/etc/named.conf` (pensez à en faire une sauvegarde) et les fichiers de zone situés `/var/lib/named/var/named`.

La liste des fichiers est donnée ci-dessous :

```
[root@localhost ~]# ls /var/lib/named
dev/ etc/ var/
```

```
[root@localhost ~]# ls /var/lib/named/etc
bogon_acl.conf  localtime      named.conf  rndc.key
hosts           logging.conf  rndc.conf   trusted_networks_acl.conf
```

```
[root@localhost ~]# ls /var/lib/named/var/named/
master/ named.ca reverse/ slaves/
```

### 3.1.2. Le fichier `named.conf`

Le fichier de configuration principal pour le DNS est `/etc/named.conf`. **Faire une sauvegarde de ce fichier avant toute modification.**

Identifiez les éléments principaux de ce fichier de configuration (votre ami : `man named.conf` !!)

A partir des fichiers installés avec l'installation de bind :

- Quels sont les fichiers dans lesquels sont définis les différents enregistrements du domaine ? Expliquez le rôle et les paramètres de chacun de ces enregistrements.
- Quel fichier donne la définition des serveurs de noms racines ? Expliquez leurs rôles.

Remarque :

Dans son installation initiale, peu d'informations de log sur le fonctionnement du DNS sont configurées... (fichier `logging.conf` dans `/var/lib/named/etc` à recopier dans `/etc`). Il est possible d'ajouter des configurations supplémentaires pour obtenir davantage d'infos remontées dans les fichiers de log. Pour ces configurations, reportez-vous aux indications données dans le `man` de `named.conf`.

### 3.1.3 Configuration IP du serveur

Modification des configurations IP de chaque machine

La configuration de vos machines en serveur DNS oblige à repasser en adressage statique.

- Arrêt du processus `dhc_client`
- Modification des paramètres IP dans `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0`
- Pour connaître les paramètres de `sysconfig`, consultez le fichier `sysconfig.txt` dans le répertoire `/usr/share/doc/initscripts-8.45.19.EL/`

Exemple de fichier de configuration de votre interface (prendre les adresses fournies par le DHCP, adresse de votre machine, adresse de la gateway)

```
[root@localhost network-scripts]# more ifcfg-eth0
DEVICE=eth0
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
IPADDR=192.168.0.15
NETMASK=255.255.255.0
GATEWAY=192.168.0.2
```

Penser à redémarrer le service afin que vos configurations soient prises en compte.  
`/etc/init.d/network restart`

Modifier votre « resolvers » pour prendre en compte que votre machine est maintenant serveur DNS (fichier `/etc/resolv.conf`).

Attention, il est nécessaire d'arrêter le démon `resolvconf` qui tourne et génère le fichier `/etc/resolv.conf` de manière automatique  
`/etc/init.d/resolvconf stop`

Pour lancer, arrêter ou bien connaître le statut de votre serveur DNS il faut utiliser la commande suivante : `/etc/init.d/named start | stop | status | restart`

ATTENTION : Chaque modification du fichier `named.conf` nécessite le redémarrage du serveur.

### 3.2. Configuration d'un Serveur DNS Primaire

Chaque binôme doit configurer sa propre machine en tant que serveur primaire.

- Déclaration de la zone `domaine.com` :

Modifier le fichier `named.conf` de façon à déclarer votre zone `domaine.com` et la zone de résolution inverse.

- Création du fichier de zone pour la zone `domaine.com` :

Ce fichier sera utilisé par le serveur DNS pour faire la correspondance nom de machine -> @IP.

Dans ce fichier vous allez déclarer toutes vos machines ainsi que leurs adresses IP

- ServDNS ↔ @IP1 (@ de votre machine)
- PCtest ↔ @IP2 (choisir une adresse quelconque)
- [www.domaine.com](http://www.domaine.com) déclaré comme un alias de PCtest

Pour éviter les erreurs de syntaxe, utiliser un fichier déjà présent (`localdomain`), en faire une copie et modifier le pour créer votre propre fichier de zone.

Quel est le rôle des différents paramètres de ce fichier de zone ?

- Faire un test du bon fonctionnement de la résolution de nom.

- Création du fichier de zone pour la résolution inverse de la zone `domaine.com` :

Ce fichier sera utilisé par le serveur DNS pour faire la correspondance @IP -> nom de machine. Intégrer les machines déclarées dans la question précédente.

- Tests de fonctionnement du serveur primaire en résolution directe et inverse

Faire les modifications nécessaires pour tester le serveur DNS de votre voisin (vous êtes alors client pour son serveur DNS). Redevinez ensuite « client » de votre propre serveur DNS.

Dans une configuration réseau d'entreprise, il est nécessaire de configurer également un serveur DNS secondaire, quel est son rôle ?

### 3.4 Ajout dynamique d'une entrée dans le DNS

La commande `nsupdate` vous permet d'ajouter une entrée dans le DNS d'une façon dynamique sans avoir à modifier manuellement les différents fichiers de configuration.

**ATTENTION** : dans cette partie il faut être très vigilant à la notion de droit sur les fichiers et répertoires créés. L'utilisateur `named` doit avoir des droit d'exécution dans les répertoires créés, des droits de lecture pour les fichiers de clefs et des droits d'écriture pour le fichier de zone (puisque le `nsupdate` va modifier les fichiers de zone).

**L'idéal est que ces différents répertoires ou fichiers appartiennent à l'utilisateur `named` et au groupe `named` (commandes `chgrp` et `chown`)**

#### Génération de la clef

Tout d'abord, pour des problèmes de sécurité, il faut une clé de cryptage générée à l'aide de la commande `dnssec-keygen` (cf. man de cette commande) fournie avec BIND, la clé générée sera au format TSIG (on parle d'ailleurs de clé TSIG).

Créer un répertoire `/var/lib/named/var/named/keys` dans lequel vous créerez votre clef via la commande suivante :

```
dnssec-keygen -a hmac-md5 -b 512 -n HOST key-dns (key-dns, nom du fichier créé)
Expliquer le rôle de chaque argument donné ci-dessus.
```

A la suite de cette commande deux clés sont créées. Ces deux clés sont de la forme `Kkey-dns.+157+20468.key` et `Kkey-dns.+157+20468.key`.

Nous utiliserons la clé contenue dans le fichier `dns.+157+20468.key` qui servira pour les mises à jour dynamiques. Il faut récupérer sa valeur et la rajouter dans le fichier `named.conf`.

#### Configuration de `named.conf`

Une fois la valeur récupérée, il faut rajouter une entrée dans `named.conf` pour cette clé. La syntaxe de cette entrée est :

```
key "key-dns." {
    algorithm hmac-md5;
    secret " +w88hwya1EWi+O oePGqs4NVtw8uP5tMLrdM2VqvJ5A6Q==" ;
    clef privée récupérée dans Kkey-dns.+157+20468.key
};
```

Puis, dans la zone où l'ajout dynamique est permis, il faut ajouter l'option `allow-update`. Dans notre cas il s'agit de la zone `domaine.com`. Les modifications à faire sont :

```
zone "domaine.com" {
    type master;
    file "nom de votre fichier";
    allow-update { key "key-dns."; };
};
```

#### Ajout dynamique d'une entrée

Une fois que vous avez effectué toutes ces modifications, vous pouvez utiliser la commande `nsupdate`.

En vous appuyant sur le man de `nsupdate`, ajouter dynamiquement un hôte.

Vérifier que le nom d'hôte est bien ajouté dans le fichier de zone (attention cette entrée n'est pas immédiatement visible dans le fichier de zone, mais elle est bien ajoutée immédiatement de façon dynamique, ce qui peut être testé grâce à `nslookup` « nouvel hôte ajouté »).

### Exemple d'utilisation de la commande nsupdate

```
[root@localhost etc]# nsupdate -k /var/lib/named/var/named/keys/Kkey-  
dns.+157+15986.key  
> server 192.168.101.131  
> zone domaine.com  
> update add machine.domaine.com. 86400 IN A 192.168.101.77  
> taper enter (permet d'envoyer la nouvelle entrée vers le serveur DNS)  
>
```

Supprimer dynamiquement l'hôte que vous venez de créer et vérifier sa suppression du fichier domaine.com.

Stopper vos serveurs de noms et revenir à vos configurations initiales. Réactiver le DHCP pour vos configurations IP.

## Bonus : Création d'un script de sauvegarde

Vous devez concevoir un script de sauvegarde permettant d'archiver la configuration (/etc) et les données du serveur de nom (/var/named) en utilisant la commande « cp ».

Les archives seront placées dans le dossier « /home/Bind\_BackUp/YYYY-mm » avec la convention de nommage suivante :

- Pour la configuration : dd-HHMMSS\_etc/
- Pour les données : dd-HHMMSS\_var/named/

Modifier votre script pour produire des archives comprimées (cf. tar) l'archive se nommera « dd-HHMMSS\_named.tgz » sera placée en « /home/Named\_BackUp/YYYY-mm » et contiendra les fichiers présents dans « dd-HHMMSS\_etc » et « dd-HHMMSS\_var ». Une fois l'archive créée, on pourra supprimer les copies.