Master 1 Informatique



# Administration d'un serveur DNS (Domain Name System) TP Nº 12

Pascal Sicard

## 1 Introduction

Nous allons nous intéresser dans ce TP à la configuration d'un serveur DNS. Pour administrer un serveur DNS, il faut créer plusieurs fichiers de configuration contenant les correspondances nom-adresse de la (ou les) zone gérée, les adresses des serveurs de la zone racine et diverses informations permettant à l'application DNS serveur de faire son travail.

# 2 Déclaration des zones et localisation des fichiers de données

Un fichier particulier indique quelles zones DNS sont traitées et où se trouvent les fichiers de correspondances (nom/adresse) proprement dit. Sous Unix, c'est le fichier /etc/named.conf. Sous freeBSD, c'est le fichier /etc/named.conf.

Exemple de fichier /etc/named.conf (sous Unix) :

```
// $FreeBSD: src/etc/namedb/named.conf,v 1.15.2.4 2005/09/10 08:28:34 dougb Exp $
//
// Refer to the named.conf(5) and named(8) man pages, and the documentation
// in /usr/share/doc/bind9 for more details.
//
// If you are going to set up an authoritative server, make sure you
// understand the hairy details of how DNS works. Even with
// simple mistakes, you can break connectivity for affected parties,
// or cause huge amounts of useless Internet traffic.
options {
directory "/etc/namedb";
pid-file "/var/run/named/pid";
dump-file "/var/dump/named_dump.db";
```

```
statistics-file "/var/stats/named.stats";
};
zone "." {
type hint;
file "named.root";
};
zone "0.0.127.IN-ADDR.ARPA" {
type master;
file "master/localhost.rev";
};
/* An example master zone*/
zone "example.net" {
type master;
file "master/example.net";
};
/* Examples of forward and reverse slave zones*/
zone "example.com" {
type slave;
file "slave/example.com";
masters {
192.168.1.1;
};
};
zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
type slave;
file "slave/1.168.192.in-addr.arpa";
masters {
192.168.1.1;
};
};
```

La ligne *directory* indique le répertoire où se trouve les fichiers contenant les données DNS. Les lignes *zone* indiquent pour une zone gérée par le serveur :

- Si le serveur est primaire ou secondaire
- Le nom des fichiers de données correspondant à la zone
- Les adresses des serveurs primaires

Dans l'exemple précédent :

- Les informations concernant les machines de la zone *example.com* sont dans le fichier /*etc/namedb/slave/example.com*.
- Ce serveur est un serveur esclave (ou secondaire) pour cette zone.
- L'adresse du serveur maître de cette zone est 192.168.1.1

Ce serveur gère aussi les adresses de type 192.168.1 et l'adresse 127.0.0 (loopback) pour les interrogations inverses (nom à partir de l'adresse). Le fichier contenant les serveurs de la zone racine est /etc/namedb/named.root

### 3 Les fichiers de base de données DNS

Voici en exemple le début du fichier pour la zone ujf-grenoble.fr

```
$ORIGIN .
$TTL 86400 ; 1 day
ujf-grenoble.fr IN SOA cubango.ujf-grenoble.fr. fr-ujf-subdom-admin.ujf-grenoble.fr. (
                                      2007011113 ; serial
                                                 ; refresh (4 hours)
                                      14400
                                      3600
                                                 ; retry (1 hour)
                                      3600000
                                                 ; expire (5 weeks 6 days 16 hours)
                                                 ; minimum (4 hours)
                                      14400
                                      )
                            NS csjf.ujf-grenoble.fr.
                            NS adminpg.inpg.fr.
                            NS cubango.ujf-grenoble.fr.
                            MX 10 ouveze2.ujf-grenoble.fr.
                            MX 10 ouveze4.ujf-grenoble.fr.
                            MX 30 ouveze1.ujf-grenoble.fr.
                            MX 30 ouveze3.ujf-grenoble.fr.
                            TXT "Universite Joseph Fourier - Grenoble 1"
                            TXT "UJF BP 53 F-38041 GRENOBLE Cedex 9 (France)"
$ORIGIN ujf-grenoble.fr.
100parrains-100classes CNAME awash
15g4
                        A 152.77.207.218
                            MX 10 ouveze1
                            MX 10 ouveze2
15ia
                        A 152.77.207.210
                            MX 10 ouveze1
                            MX 10 ouveze2
15pc
                       A 152.77.207.101
                            MX 10 ouveze1
                            MX 10 ouveze2
```

```
. . . .
```

Ces informations viennent du serveur primaire de la zone ujf-grenoble.fr

- SOA donne des informations sur l'administrateur ; le nom du serveur primaire (ici cubango) et l'adresse mail de la personne concernée : fr-ujf-subdom-admin@ujf-grenoble.fr.
- Les informations qui suivent le SOA (entre parenthèse) indiquent respectivement :
  - Serial : Numéro de version : (aammjjVV)
  - *Refresh* : Pour les serveurs secondaires, période de rafraîchissement (entre deux interrogations), en seconde.
  - $\circ~Retry$  : Pour les serveurs secondaires, en cas d'échec après un transfert de zone, durée minimale avant l'interrogation suivante
  - *Expire* : durée de vie maximale dans un serveur secondaire si un contrôle de serial number n'a pu être fait (au-delà non garantie)
  - o minimum : durée de conservation d'un enregistrement dans un cache name server

- NS indique les serveurs de la zone. Ici les serveurs *csjf.ujf-grenoble.fr.*, *adminpg.inpg.fr.*, *cubango.ujf-grenoble.fr.* sont des serveurs de la zone *ujf-grenoble.fr.* Le serveur répondra avec ces informations à une requête *ns.*
- *TXT* donne des indications textuelles comme l'adresse postale.
- *\$ORIGIN ujf-grenoble.fr..* indique que tout ce qui suit devra être suffixé par *ujf-grenoble.fr..*
- *MX* indique les serveurs de courriers.
- A indique pour un nom, l'adresse correspondante. Par exemple la machine de nom 15g4.ujf-grenoble.fr a comme adresse 152.77.207.218
- *MX* indique les serveurs de courriers.
- CNAME indique le nom canonique. Permet de créer un alias.
- @ indique un nom égal au nom de la zone (auquel est ajouté le point final).
- Les noms sans '.' à la fin sont relatifs au nom de zone de la directive primary/secondary

### 4 Expérimentations

#### 4.1 Mise en place de la plateforme

Configurez la plateforme suivant la figure 1. Utilisez un hub (et non un switch) pour pouvoir capturer facilement tous les paquets circulant sur le réseau.



FIGURE 1 - Plateforme

Configurez les machines avec leurs adresses IP de l'UFR (152.77.84.0/25). Configurez le routeur par défaut à 152.77.84.1. Vérifiez que le DNS fonctionne. Si nécessaire modifiez le fichier /etc/resolv.conf.

On peut aussi utiliser le script /var/backups/BackToNormal.

• Récupérez les fichiers nécessaires à la configuration du serveur DNS depuis le Moodle de l'UFR sur A :

- $\circ$  named.conf
- $\circ \ \textit{named.root}$

On peut aussi utiliser les fichiers se trouvant déjà dans /etc/namedb si ils n'ont pas été trop endommagé.

• On peut aussi récupérer le fichier named.root sur le site www.internic.net.

#### 4.2 Serveur DNS sans gestion de zone

- Modifiez le fichier named.conf afin que A ne soit serveur d'aucune zone hormis bien sûr celle de la racine (".") (type particulier (hint).
   ATTENTION : Vérifiez que les options listen-on{127.0.0.1;}; et forwarders soient désactivées (en commentaire).
- Placer dans le répertoire prévu le fichier *named.root*.
- Placer le fichier précédemment modifié named.conf dans le répertoire /etc/namedb/.
- Configurez A pour qu'il soit lui-même son serveur DNS (fichier /etc/resolv.conf : 127.0.0.1).
- Lancez une capture de paquets sur le réseau.
- Lancez sur A le démon serveur DNS : named -g
- Configurez la machine B en client DNS de telle manière qu'elle interroge A lors de requêtes DNS (fichier /etc/resolv.conf).
- Observez le réseau lors des commandes suivantes effectuées sur B :
  - host -t a ns1.nic.fr
  - $\circ$  host -t a microsoft.com deux fois de suite
  - host 192.134.4.1

Rappelez le principe de l'interrogation en analysant les paquets que vous avez capturés. On pourra ajouter un filtre dans *wireshark* sur le protocole *udp* et/ou *dns* On pourra sauvegarder les traces de *wireshark* pour pouvoir analyser les paquets à "tête reposée".

- Configurez votre serveur DNS afin qu'il envoie les requêtes de manière récursive à un autre serveur DNS (option *forwarders {adresse-serveurDNS}*). Vérifiez par des interrogations et des captures que cela se passe bien comme prévu. Votre serveur DNS a-t-il toujours un cache? Dans quel cas pratique cette option peut elle être utilisée?
- Tirez des conclusions sur le mode de fonctionnement (récursif / itératif) et sur les caches dans les serveurs et clients DNS. Refaites quelques requêtes DNS bien choisies sur B si nécessaire.
- Analysez le contenu du fichier de statistiques contenu dans le répertoire spécifié par

l'option *statistics-file "/var/stats/named.stats"* dans le fichier *named.conf.* Attention, pour que l'enregistrement de ces statistiques soit effectif, il faut au préalable lancez la commande *rndc stats.* 

#### 4.3 Serveur DNS primaire

- Nommez l'ensemble des machines A, B et C par des noms de votre choix.
- Modifiez le fichier de configuration du serveur DNS *named.conf* sur A afin qu'il gère les machines de la zone *monentreprise.fr* en tant que maître. Ne pas oublier d'enlever l'option *forwarders {adresse-serveurDNS}*).
- Créez un fichier *monentreprise.fr* par recopie d'un fichier d'exemple (*e.ujf-grenoble.fr* récupéré sur le Moodle ou dans un des fichiers d'exemples donnés dans /*etc/namedb*). Modifiez-le afin de donner un nom à chacune des machines de *monentreprise.fr* (attention le démon est sensible aux tabulations et autres délicatesses!). On pourra essayer des alias, nom canonique, serveur de mail...
- Arrêtez si nécessaire puis relancez le démon *named* sur A.
- Vérifiez par des interrogations DNS sur B (à l'aide la commande *host* ou par des *ping*) qu'il peut déterminer les noms des machines de la zone *monentreprise.fr.* Observez le réseau lors de ces interrogations.
- Modifiez le fichier de configuration du serveur DNS *named.conf* sur A afin qu'il gère les interrogations inverses de vos machines en tant que maître. (voir en exemple le fichier 236.54.193.in-addr.arpa)
- Pour que cette nouvelle zone soit visible depuis des machines extérieures à ce réseau que faudrait-il faire?
  En d'autres termes; expliquez la procédure à suivre pour créer « pour de vrai » une nouvelle zone dans fr. (voir http://www.afnic.fr/). Quelles sont les modalités et le prix d'un tel enregistrement?

#### 4.4 Serveur DNS secondaire

- Modifiez le fichier *named.conf* de telle manière que B puisse devenir serveur DNS secondaire des zones précédemment créées sur A (*monentreprise.fr* et *xx.yy.zz.in-addr.arpa*)).
- Notez le répertoire où les fichiers de base de données DNS seront stockés. Créez ce répertoire si nécessaire.
- Configurez B pour qu'il soit lui-même son serveur DNS (fichier /etc/resolv.conf : 127.0.0.1).
- Lancez une capture de paquets sur le réseau.

- Lancez sur B le démon serveur DNS : named -g
- Résumez ce qu'il s'est passé sur le réseau et à quoi cela a-t-il servi ? Pour comprendre plus facilement, lire les messages donnés à l'écran par le serveur DNS.
- Pourquoi les paquets DNS sont-ils parfois encapsulés par TCP ?
- Vérifiez que les fichiers de base de donnée DNS sont apparus sur B pour les deux zones spécifiées.
- A quoi servent les numéro de série des bases de données?
- Vérifiez que votre serveur DNS fonctionne sur B et répond à des requêtes concernant les zones *monentreprise.fr* et *xx.yy.zz.in-addr.arpa*).

#### 4.5 Serveur DNS secondaire de zones existantes

- Modifiez le fichier *named.conf* de telle manière que B puisse devenir serveur DNS secondaire des zones : *u-ga.fr*, *ujf-grenoble.fr* et *84.77.152.in-addr.arpa* avec comme serveur primaire : *ns1.u-ga.fr* qui a comme adresse **195.83.24.30**.
- Lancez une capture de paquets sur le réseau.
- Arrêtez et relancez sur B le démon serveur DNS : named  $\mbox{-}g$  .
- Vérifiez que les fichiers contenant les bases de données ont été récupérés.
- Ces bases de données ne sont pas forcément lisibles. Il est possible de les convertir dans un format texte par la commande *named-compilezone* Par exemple *named-compilezone -f raw -F text -o example.text example.net example.raw* convertit en format texte dans le fichier *example.text* la base de donnée concernant la zone *example.net* se trouvant dans le fichier *example.raw*.
- Combien de noms DNS apparaissent dans les bases de données de chaque zone importées ?
- Vérifiez que les noms des machines des salles réseaux (*knuth...*) apparaissent dans la base de donnée de 84.77.152.in-addr.arpa.
- Vérifiez que votre serveur DNS fonctionne sur B et répond à des requêtes concernant ces nouvelles zones. Essayez host -l u-ga.fr