Documentation d'installation









18/03/2018

Yohan Fresneau

Sommaire

| 1. | | Prérequis | 3 |
|----|----|---|---|
| 2. | | Qu'est-ce qu'un serveur DNS | 3 |
| 3. | | Installation serveur DNS | 3 |
| 4. | | Configuration Zone DNS | 3 |
| i | a. | Configuration Redirecteur | 3 |
| l | b. | Déclaration des Zone Directe et Indirecte | 3 |
| | c. | Configuration Zone Directe | 4 |
| | d. | Configuration Zone Indirect | 5 |
| | e. | Applications des modifications | 5 |
| t | f. | Modification de notre DNS sur le serveur DNS | 6 |
| 5. | | Vérification du bon fonctionnement de notre DNS | 6 |
| i | a. | Vérification de la résolution de nom (Zone Directe) | 6 |
| l | b. | Vérification de la résolution d'adresse IP (Zone Indirecte) | 6 |
| 6. | | Configuration du DNS sur les clients | 7 |
| i | a. | Sous Windows | 7 |
| | b. | Sous Linux | 7 |

1. Prérequis

Nous devons avoir une machine Linux, avec une IP fixe et un nom de machine qui permet de l'identifier facilement, ainsi que son réseau fonctionnel

2. Qu'est-ce qu'un serveur DNS

Un serveur DNS est un serveur qui nous permet de traduire une adresse IP en nom de domaine, ce qui permet d'accéder à des sites web ou serveurs plus facilement que par son adresse IP. Il est difficile de retenir une adresse IPv4 ou IPv6, pour cela le serveur DNS lie un nom de domaine à une adresse IP, comme par exemple :

FQDN de google : <u>www.google.fr</u>

IP de google : 172.217.19.131

3. Installation serveur DNS

Pour installer le serveur DNS, nous allons devoir installer 3 paquets, nous devons effectuer cette commande.

apt-get install dnsutils bind9 net-tools

4. Configuration Zone DNS

a. Configuration Redirecteur

Une fois ces 3 paquets installés, nous devons donc créer nos zones. Pour cela nous allons nous rendre dans le dossier de configuration du DNS.

cd /etc/bind/

Dans ce dossier nous avons plusieurs fichiers de configuration.

Le fichier "named.conf.options", nous permet de mettre nos redirecteurs

| nano named.conf.options | |
|-------------------------|--|
| forwarders { | |
| 172.16.20.1; | |
| 8.8.8.8; | |
| 8.8.4.4; | |
| }; | |

Fichier modifié "/etc/bind/named.conf.options"

b. Déclaration des Zone Directe et Indirecte

Le fichier "named.conf.local", nous permet de mettre nos zones

| nano named.conf.local | | |
|-------------------------------|-----|--------------------------------|
| Yohan Fresneau – BTS SIO SISR | 3/7 | Installation serveur DNS Linux |

```
#Zone Directe
zone "freshome.lan" IN {
   type master;
   file "/etc/bind/db.freshome.lan";
};
#Zone Indirecte
zone "53.16.172.in-addr.arpa" {
   type master;
   notify no;
   file "/etc/bind/rev.172.16.53.in-addr.arpa";
};
```

Fichier modifié "/etc/bind/named.conf.local"

c. Configuration Zone Directe

La zone directe d'un DNS est la zone qui nous permet de convertir un nom de domaine en IP. Exemple :

```
<u>www.google.fr</u> = 172.217.19.131
```

Cela permet de retenir un site plus facilement que la suite de 4 chiffre.

Pour configurer notre Zone Directe de notre DNS, nous de devons créer notre zone directe.

Le fichier "db.computing.lan", nous permet de mettre la configuration de notre Zone

nano db.computing.lan

@ IN SOA ns.freshome.lan. root.freshome.lan. (

1024 ; Serial

604800 ; Refresh

86400 ; Retry

2419200 ; Expire

604800) ; Negative Cache TTL

#Déclaration de nos DNS

@ IN NS ns.freshome.lan.

#Déclaration de nos Hôtes

ns IN A 172.16.53.100

testlogin IN A 172.16.53.200 testlogin1 IN A 172.16.53.201 testlogin2 IN A 172.16.53.202 #Déclaration de nos CNAME(Surnom) ca IN CNAME ns.freshome.lan.

Fichier modifié"/etc/bind/db.computing.lan"

d. Configuration Zone Indirect

La zone indirecte d'un DNS est la zone qui nous permet de convertir une IP en nom de domaine. Exemple :

172.217.19.131 = <u>www.google.fr</u>

Cela permet pour certaines applications ou pour certains DNS de pouvoir avoir le nom de domaine en fonction d'une IP.

Pour configurer notre Zone Indirecte de notre DNS, nous de devons-nous rendre dans notre DNS

Nous allons créer notre zone indirecte

Le fichier "rev.172.16.53.in-addr.arpa", nous permet de mettre la configuration de notre Zone

nano rev.172.16.53.in-addr.arpa

| @ IN SOA n | @ IN SOA ns.freshome.lan. root.freshome.lan. (| | |
|------------|--|--|--|
| | 2006081401; | | |
| | 28800; | | |
| | 604800; | | |
| | 604800; | | |
| | 86400); | | |
| @ | IN NS ns.freshome.lan. | | |
| 100 | IN PTR ns.freshome.lan. | | |
| 200 | IN PTR testlogin.freshome.lan. | | |
| 201 | IN PTR testlogin1.freshome.lan. | | |
| 202 | IN PTR testlogin2.freshome.lan. | | |

Fichier modifié "/etc/bind/rev.172.16.53.in-addr.arpa"

e. Applications des modifications

Nous pouvons redémarrer notre serveur afin de vérifier qu'il est bien configuré et qu'aucune ligne le fait crash.

/etc/init.d/bind9 restart

f. Modification de notre DNS sur le serveur DNS

Nous allons changer le DNS de notre serveur DNS, pour cela nous devons éditer le fichier suivant

nano /etc/resolv.conf

nameserver 127.0.0.1

search freshome.lan

Fichier modifié "/etc/resolv.conf"

5. Vérification du bon fonctionnement de notre DNS

a. Vérification de la résolution de nom (Zone Directe)

Pour la zone directe, il nous suffit de ping un nom DNS, exemple ns.freshome.lan

ping ns.freshome.lan

Envoi d'une requête 'ping' sur ns.freshome.lan [172.16.53.100] avec 32 octets de données :

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Statistiques Ping pour 172.16.53.100:

Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),

Durée approximative des boucles en millisecondes :

Minimum = Oms, Maximum = 1ms, Moyenne = Oms

b. Vérification de la résolution d'adresse IP (Zone Indirecte)

Pour la zone indirecte, il nous suffit de ping l'adresse IP, exemple 172.16.53.100

ping 172.16.53.100

Envoi d'une requête 'ping' sur ns.freshome.lan [172.16.53.100] avec 32 octets de données :

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Réponse de 172.16.53.100 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

6/7

Statistiques Ping pour 172.16.53.100:

Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),

Durée approximative des boucles en millisecondes :

Minimum = Oms, Maximum = 1ms, Moyenne = Oms

6. Configuration du DNS sur les clients

a. Sous Windows

La modification du serveur DNS sous Windows s'effectue dans le "centre et partage réseau" sur la carte réseau principal

| Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|--|--|
| Général | | | | | | |
| Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau. | | | | | | |
| Obtenir une adresse IP automatiquement | | | | | | |
| • Utiliser l'adresse IP suivante : | | | | | | |
| Adresse IP : | 172 . 16 . 53 . 50 | | | | | |
| Masque de <u>s</u> ous-réseau : | 255.255.255.0 | | | | | |
| Passerelle par <u>d</u> éfaut : | 172 . 16 . 53 . 254 | | | | | |
| Obtenir les adresses des serveu | rs DNS automatiquement | | | | | |
| • Utiliser l'adresse de serveur DNS | suivante : | | | | | |
| Serveur DNS pré <u>f</u> éré : | 172 . 16 . 53 . 100 | | | | | |
| Serveur DNS auxiliaire : | | | | | | |
| ∐ <u>V</u> alider les paramètres en quitta | ant <u>A</u> vancé | | | | | |
| | OK Annuler | | | | | |

Saisir l'adresse IP de notre serveur DNS et cliquer sur "**Ok**" pour appliquer

b. Sous Linux

La modification de l'adresse du serveur DNS sous linux ce fait dans le fichier "/etc/resolv.conf"

nano /etc/resolv.conf

nameserver 172.16.53.100

search freshome.lan

Fichier modifié "/etc/resolv.conf"