

Dernière mise-à-jour : 2023/06/11 08:54

# SER101 - Gestion des Serveurs de Base

## DNS

Le principe du DNS est basé sur l'équivalence entre un **FQDN** ( Fully Qualified Domain Name ) et une adresse IP. Les humains retiennent plus facilement des noms tels [www.i2tch.com](http://www.i2tch.com), tandis que les ordinateurs utilisent des chiffres.

Le **DNS** ( Domain Name Service ) est né peut après l'introduction des FQDN en 1981.

Lorsque un ordinateur souhaite communiquer avec un autre par le biais de son nom, par exemple avec [www.i2tch.com](http://www.i2tch.com), il envoie une requête à un serveur DNS. Si le serveur DNS a connaissance de la correspondance entre le nom demandé et le numéro IP, il répond directement. Si ce n'est pas le cas, il démarre un processus de **Recursive Lookup**.

Ce processus tente d'identifier le serveur de domaine responsable pour le **SLD** ( Second Level Domain ) afin de lui passer la requête. Dans notre exemple, il tenterait d'identifier le serveur de domaine responsable de [i2tch.com](http://i2tch.com).

Si cette tentative échoue, le serveur DNS cherche le serveur de domaine pour le **TLD** ( Top Level Domain ) dans son cache afin de lui demander l'adresse du serveur responsable du SLD. Dans notre cas il tenterait trouver l'enregistrement pour le serveur de domaine responsable de [.com](http://.com).

Si cette recherche échoue, le serveur s'adresse à un **Root Name Server** dont il y en a peu. Si le Root Name Server ne peut pas répondre, le serveur DNS renvoie une erreur à la machine ayant formulé la demande.

Le serveur DNS sert à faire la résolution de noms. Autrement dit de traduire une adresse Internet telle [www.i2tch.com](http://www.i2tch.com) en **numéro IP**.

## LAB #1 - Installation

## 1.1 - Préparation à l'Installation

Le serveur DNS nécessite à ce que la machine sur laquelle il est installé possède un FQDN et une adresse IP fixe. Il est également important à noter que le service de bind ne démarrera **pas** dans le cas où le fichier **/etc/hosts** comporte une anomalie. Trois étapes préparatoires sont donc nécessaires :

- Modification de l'adresse IP de la machine en adresse IP fixe
- Définition d'un nom FQDN (Fully Qualified Domain Name)
- Vérification du fichier /etc/hosts

Afin d'étudier ce dernier cas, nous prenons en tant qu'exemple la machine suivante :

- **FQDN** - centos7.fenestros.loc
- **Adresse IP** - 10.0.2.51

Modifiez votre fichier /etc/hosts :

```
[root@centos7 ~]# vi /etc/hosts
[root@centos7 ~]# cat /etc/hosts
10.0.2.51      centos7.fenestros.loc
127.0.0.1      localhost.localdomain localhost
::1            localhost6.localdomain6 localhost6
```

**Important** : Il est important de noter que la configuration du serveur DNS dépend du nom de votre machine. Dans le cas où vous changeriez ce nom, vous devez re-configurer votre serveur DNS en éditant les fichiers de configuration directement.

## 1.2 - Installation de bind

Pour installer le serveur DNS, utilisez la commande **yum**:

```
[root@centos7 ~]# yum install bind
```

Activez le service **named** du paquet **bind** :

```
[root@centos7 ~]# systemctl status named
● named.service - Berkeley Internet Name Domain (DNS)
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/named.service; disabled; vendor preset: disabled)
    Active: inactive (dead)
[root@centos7 ~]# systemctl enable named
Created symlink from /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/named.service to
/usr/lib/systemd/system/named.service.
[root@centos7 ~]# systemctl status named
● named.service - Berkeley Internet Name Domain (DNS)
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/named.service; enabled; vendor preset: disabled)
    Active: inactive (dead)
```

**Important** : NE DEMARREZ PAS le service named.

## LAB #2 - Les fichiers de configuration

Six fichiers doivent être modifiés pour que bind fonctionne correctement :

- /var/named/named.ca
- /etc/named.conf
- /var/named/named.loopback
- /var/named/named.localhost
- /var/named/data/db.2.0.10.hosts
- /var/named/data/db.fenestros.loc.hosts

## 2.1 - named.ca

Ce fichier doit se trouver dans /var/named.

Le fichier **named.ca** a besoin d'être mis à jour en utilisant la commande **dig** :

```
[root@centos7 ~]# dig +tcp @A.ROOT-SERVERS.NET > /var/named/named.ca

[root@centos7 ~]# cat /var/named/named.ca

; <>> DiG 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el7_9.10 <>> +tcp @A.ROOT-SERVERS.NET
; (2 servers found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 4806
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 13, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 27
;; WARNING: recursion requested but not available

;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
.; IN NS

;; ANSWER SECTION:
. 518400 IN NS e.root-servers.net.
. 518400 IN NS h.root-servers.net.
. 518400 IN NS l.root-servers.net.
. 518400 IN NS i.root-servers.net.
. 518400 IN NS a.root-servers.net.
. 518400 IN NS d.root-servers.net.
. 518400 IN NS c.root-servers.net.
. 518400 IN NS b.root-servers.net.
. 518400 IN NS j.root-servers.net.
```

```
.          518400  IN      NS      k.root-servers.net.
.          518400  IN      NS      g.root-servers.net.
.          518400  IN      NS      m.root-servers.net.
.          518400  IN      NS      f.root-servers.net.
```

**;; ADDITIONAL SECTION:**

```
e.root-servers.net.    518400  IN      A      192.203.230.10
e.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:a8::e
h.root-servers.net.    518400  IN      A      198.97.190.53
h.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:1::53
l.root-servers.net.    518400  IN      A      199.7.83.42
l.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:9f::42
i.root-servers.net.    518400  IN      A      192.36.148.17
i.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:7fe::53
a.root-servers.net.    518400  IN      A      198.41.0.4
a.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:503:ba3e::2:30
d.root-servers.net.    518400  IN      A      199.7.91.13
d.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:2d::d
c.root-servers.net.    518400  IN      A      192.33.4.12
c.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:2::c
b.root-servers.net.    518400  IN      A      199.9.14.201
b.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:200::b
j.root-servers.net.    518400  IN      A      192.58.128.30
j.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:503:c27::2:30
k.root-servers.net.    518400  IN      A      193.0.14.129
k.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:7fd::1
g.root-servers.net.    518400  IN      A      192.112.36.4
g.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:12::d0d
m.root-servers.net.    518400  IN      A      202.12.27.33
m.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:dc3::35
f.root-servers.net.    518400  IN      A      192.5.5.241
f.root-servers.net.    518400  IN      AAAA    2001:500:2f::f
```

**;; Query time: 2 msec**

```
;; SERVER: 198.41.0.4#53(198.41.0.4)
;; WHEN: Tue Nov 01 16:59:11 CET 2022
;; MSG SIZE  rcvd: 811
```

## 2.2 - named.conf

Le fichier de configuration principal du serveur DNS Bind est **/etc/named.conf** :

```
[root@centos7 ~]# cat /etc/named.conf
//
// named.conf
//
// Provided by Red Hat bind package to configure the ISC BIND named(8) DNS
// server as a caching only nameserver (as a localhost DNS resolver only).
//
// See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configuration files.
//
// See the BIND Administrator's Reference Manual (ARM) for details about the
// configuration located in /usr/share/doc/bind-{version}/Bv9ARM.html

options {
    listen-on port 53 { 127.0.0.1; };
    listen-on-v6 port 53 { ::1; };
    directory      "/var/named";
    dump-file      "/var/named/data/cache_dump.db";
    statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
    memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
    recursing-file  "/var/named/data/named.recurse";
    secroots-file   "/var/named/data/named.secroots";
    allow-query     { localhost; };

/*

```

```
- If you are building an AUTHORITATIVE DNS server, do NOT enable recursion.
- If you are building a RECURSIVE (caching) DNS server, you need to enable
  recursion.
- If your recursive DNS server has a public IP address, you MUST enable access
  control to limit queries to your legitimate users. Failing to do so will
  cause your server to become part of large scale DNS amplification
  attacks. Implementing BCP38 within your network would greatly
  reduce such attack surface
*/
recursion yes;

dnssec-enable yes;
dnssec-validation yes;

/* Path to ISC DLV key */
bindkeys-file "/etc/named.root.key";

managed-keys-directory "/var/named/dynamic";

pid-file "/run/named/named.pid";
session-keyfile "/run/named/session.key";
};

logging {
    channel default_debug {
        file "data/named.run";
        severity dynamic;
    };
};

zone "." IN {
    type hint;
    file "named.ca";
};
```

```
include "/etc/named.rfc1912.zones";
include "/etc/named.root.key";
```

**Important :** Notez que pour désactiver les requêtes récursives, il convient de passer la valeur de la directive **recursion** à no : recursion no;

Dans ce fichier on trouve des sections ayant la forme suivante :

```
section {
    variable1  valeur1;
    variable2  valeur2;
};
```

Il existe différentes sections dont une des plus importantes est **options**. C'est dans cette section que nous définissons les options globales:

```
...
options {
    listen-on port 53 { 127.0.0.1; };
    listen-on-v6 port 53 { ::1; };
    directory      "/var/named";
    dump-file      "/var/named/data/cache_dump.db";
    statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
    memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
    recursing-file  "/var/named/data/named.reCURsing";
    secroots-file   "/var/named/data/named.secroots";
    allow-query     { localhost; };

    recursion yes;

    dnssec-enable yes;
    dnssec-validation yes;
```

```
bindkeys-file "/etc/named.root.key";  
  
managed-keys-directory "/var/named/dynamic";  
  
pid-file "/run/named/named.pid";  
session-keyfile "/run/named/session.key";  
};  
...
```

Notons certaines directives. D'abord nous définissons le chemin des fichiers des **zones**:

```
directory "/var/named";
```

Afin de limiter les machines qui peuvent et qui ne peuvent pas utiliser notre DNS, nous utilisons la valeur "allow-query". Dans notre cas les requêtes sont permises en provenance uniquement du localhost :

```
allow-query { localhost; };
```

Modifiez donc la section **options** de votre fichier **/etc/named.conf** ainsi :

```
[root@centos7 ~]# vi /etc/named.conf  
[root@centos7 ~]# cat /etc/named.conf  
...  
options {  
    listen-on port 53 { 127.0.0.1; };  
    listen-on-v6 port 53 { ::1; };  
    directory      "/var/named";  
    dump-file      "/var/named/data/cache_dump.db";  
    statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";  
    memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";  
    recursing-file  "/var/named/data/named.reCURsing";  
    secroots-file   "/var/named/data/named.secroots";  
    allow-query {  
        localhost;
```

```
        10.0.2.0/24;  
};  
  
recursion yes;  
  
dnssec-enable yes;  
dnssec-validation yes;  
  
bindkeys-file "/etc/named.root.key";  
  
managed-keys-directory "/var/named/dynamic";  
  
pid-file "/run/named/named.pid";  
session-keyfile "/run/named/session.key";  
};  
...
```

**Important** - Dans l'exemple ci-dessus nous autorisons toutes les machines de notre réseau, ainsi que la machine locale à utiliser le DNS. Notez aussi que pour limiter les connexions à partir de serveurs DNS esclaves, il convient d'ajouter une directive **allow-transfer**.

Dernièrement, il est possible de créer des ACLs qui peuvent être utilisés avec la directive **allow-query** :

```
acl mycompany {  
    10.0.2.0/24; 192.168.56.0/24;  
};  
  
options {  
    allow-query { mycompany; };  
};
```

## 2.3 - named.rfc1912.zones

Dans le fichier **/etc/named.conf** vous pouvez constater la présence d'une directive **include “/etc/named.rfc1912.zones”;**.

Consultez ce fichier :

```
[root@centos7 ~]# cat /etc/named.rfc1912.zones
// named.rfc1912.zones:
//
// Provided by Red Hat caching-nameserver package
//
// ISC BIND named zone configuration for zones recommended by
// RFC 1912 section 4.1 : localhost TLDs and address zones
// and http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-dnsop-default-local-zones-02.txt
// (c)2007 R W Franks
//
// See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configuration files.
//

zone "localhost.localdomain" IN {
    type master;
    file "named.localhost";
    allow-update { none; };
};

zone "localhost" IN {
    type master;
    file "named.localhost";
    allow-update { none; };
};

zone "1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.ip6.arpa" IN {
    type master;
```

```
        file "named.loopback";
        allow-update { none; };
};

zone "1.0.0.127.in-addr.arpa" IN {
    type master;
    file "named.loopback";
    allow-update { none; };
};

zone "0.in-addr.arpa" IN {
    type master;
    file "named.empty";
    allow-update { none; };
};
```

## La Valeur Type

Maintenant, étudions les sections de zones. La valeur “type” peut prendre plusieurs valeurs:

- **master**
  - Ce type définit le serveur DNS comme serveur maître ayant **autorité** sur la zone concernée.
- **slave**
  - Ce type définit le serveur DNS comme serveur esclave pour la zone concernée. Ceci implique que la zone est une réPLICATION d'une zone maître. Un type de zone esclave contiendra aussi une directive **masters** indiquant les adresses IP des serveurs DNS maîtres.
- **stub**
  - Ce type définit le serveur DNS comme serveur esclave pour la zone concernée mais uniquement pour les **enregistrements** de type **NS**.
- **forward**
  - Ce type définit le serveur DNS comme serveur de transit pour la zone concernée. Ceci implique que toute requête est re-transmise vers un autre serveur.
- **hint**
  - Ce type définit la zone concernée comme une zone racine. Ceci implique que lors du démarrage du serveur, cette zone est utilisée pour récupérer les adresses des serveurs DNS racine.

La valeur “notify” est utilisée pour indiquer si non ( no ) ou oui ( yes ) les autres serveurs DNS sont informés de changements dans la zone.

## La Valeur File

La deuxième directive dans une section de zone comporte la valeur **file**. Il indique l'emplacement du fichier de zone.

## Exemples

Chaque section de zone, à l'exception de la zone “.” est associée avec une section de zone inversée.

La zone “.” est configurée dans le fichier **/etc/named.conf** :

```
...
zone "." IN {
    type hint;
    file "named.ca";
};
...
```

La section de zone fait correspondre un nom avec une adresse IP tandis que la section de zone inversée fait l'inverse. La section inversée a un nom d'un syntaxe spécifique :

```
adresse_réseau_inversée.in-addr.arpa.
```

Par exemple dans le fichier ci-dessus nous trouvons les cinq sections suivantes :

```
...
zone "localhost.localdomain" IN {
    type master;
    file "named.localhost";
    allow-update { none; };
```

```
};

zone "localhost" IN {
    type master;
    file "named.localhost";
    allow-update { none; };
};

zone "1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.ip6.arpa" IN {
    type master;
    file "named.loopback";
    allow-update { none; };
};

zone "1.0.0.127.in-addr.arpa" IN {
    type master;
    file "named.loopback";
    allow-update { none; };
};

zone "0.in-addr.arpa" IN {
    type master;
    file "named.empty";
    allow-update { none; };
};
```

**Important** - Notez la présence de deux sections inversées, respectivement pour IPv4 et IPv6. Dans la suite de cette leçon, nous allons nous concentrer sur IPv4.

Afin de configurer notre serveur correctement donc, il est nécessaire d'ajouter à ce fichier deux sections supplémentaires.

La zone correspondant à notre domaine, ici appelée “fenestros.loc”. Celle-ci fait correspondre le nom de la machine avec son adresse IP:

```
...
zone "fenestros.loc" {
    type master;
    file "data/db.fenestros.loc.hosts";
    forwarders { };
};

...
```

La zone à notre domaine mais dans le sens inverse. A savoir le fichier **db.2.0.10.hosts** qui fait correspondre notre adresse IP avec le nom de la machine.

```
...
zone "2.0.10.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "data/db.2.0.10.hosts";
    forwarders { };
};

...
```

Ajoutez donc ces deux sections au fichier **/etc/named.rfc1912.zones** :

```
[root@centos7 ~]# vi /etc/named.rfc1912.zones

[root@centos7 ~]# cat /etc/named.rfc1912.zones
// named.rfc1912.zones:
//
// Provided by Red Hat caching-nameserver package
//
// ISC BIND named zone configuration for zones recommended by
// RFC 1912 section 4.1 : localhost TLDs and address zones
// and http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-dnsop-default-local-zones-02.txt
// (c)2007 R W Franks
```

```
//  
// See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configuration files.  
  
//  
  
zone "localhost.locldomain" IN {  
    type master;  
    file "named.localhost";  
    allow-update { none; };  
};  
  
zone "localhost" IN {  
    type master;  
    file "named.localhost";  
    allow-update { none; };  
};  
  
zone "1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.ip6.arpa" IN {  
    type master;  
    file "named.loopback";  
    allow-update { none; };  
};  
  
zone "1.0.0.127.in-addr.arpa" IN {  
    type master;  
    file "named.loopback";  
    allow-update { none; };  
};  
  
zone "0.in-addr.arpa" IN {  
    type master;  
    file "named.empty";  
    allow-update { none; };  
};
```

```
zone "fenistros.loc" {
    type master;
    file "data/db.fenistros.loc.hosts";
    forwarders { };
};

zone "2.0.10.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "data/db.2.0.10.hosts";
    forwarders { };
};
```

## 2.4 - Les fichiers de zone

Les fichiers de zone sont composés de lignes d'une forme:

nom	TTL	classe	type	donnée
-----	-----	--------	------	--------

où

- **nom**
  - Le nom DNS.
- **TTL**
  - La durée de vie en cache de cet enregistrement.
- **classe**
  - Le réseau de transport utilisé. Dans notre cas, Internet. La valeur est donc IN.
- **type**
  - Le type d'enregistrement:
    - SOA - Start of Authority - se trouve au début du fichier et contient des informations générales
    - NS - Name Server - le nom du serveur de nom
    - A - Address IPv4 - indique une résolution de nom vers une adresse IP. Ne se trouve que dans les fichiers **.hosts**
    - AAAA - Address IPv6 - indique une résolution de nom vers une adresse IP. Ne se trouve que dans les fichiers **.hosts**
    - PTR - PointeR - indique une résolution d'une adresse IP vers un nom. Ne se trouve que dans les fichiers inversés.

- MX - Mail eXchange - le nom d'un serveur de mail.
- CNAME - Canonical Name - un alias d'une machine.
- HINFO - Hardware Info - fournit des informations sur le matériel de la machine
- TXT - Un enregistrement contenant des informations textuelles pour des sources extérieures à votre domaine, par exemple :
  - Vérification de la propriété du domaine
  - Implémentation du **Sender Policy Framework** (SPF)
  - Enregistrements **DomainKeys Identified Mail** (DKIM) pour vérifier l'expéditeur des messages électroniques
  - **Zero-configuration networking DNS-based service discovery**
  - Politiques de **Domain-based Message Authentication, Reporting and Conformance**.

- **donnée**

- La donnée de la ressource:
    - Une adresse IP pour un enregistrement de type A
    - Un nom de machine pour un enregistrement de type PTR

### Le fichier db.fenestros.loc.hosts

Ce fichier doit être créé dans /var/named/data. Il est le fichier qui définit la correspondance du nom de la machine **centos7.fenestros.loc** avec son numéro IP, à savoir le **10.0.2.51**. On définit dans ce fichier les machines qui doivent être appelées par leur nom :

```
[root@centos7 ~]# vi /var/named/data/db.fenestros.loc.hosts
[root@centos7 ~]# cat /var/named/data/db.fenestros.loc.hosts
$TTL 3D
@      IN      SOA    centos7.fenestros.loc. root.centos7.fenestros.loc. (
                      2022110101      ; Serial
                      8H      ; Refresh
                      2H      ; Retry
                      4W      ; Expire
                      1D)     ; Minimum TTL
                      IN      NS      centos7.fenestros.loc.
localhost          A      127.0.0.1
dnsmaster          IN      CNAME   centos7.fenestros.loc.
centos7.fenestros.loc.      IN      A      10.0.2.51
```

```
ftp IN CNAME centos7.fenestros.loc.  
www IN CNAME centos7.fenestros.loc.  
mail IN CNAME centos7.fenestros.loc.  
news IN CNAME centos7.fenestros.loc.
```

La première ligne de ce fichier commence par une ligne semblable à celle-ci:

```
$TTL 3D
```

Cette ligne indique aux autres serveurs DNS pendant combien de temps ils doivent garder en cache les enregistrements de cette zone. La durée peut s'exprimer en jours (**D**), en heures (**H**) ou en secondes (**S**).

La deuxième ligne définit une **classe INternet**, un **SOA** (Start Of Authority), le nom du serveur primaire et l'adresse de l'administrateur de mail :

```
@ IN SOA centos7.fenestros.loc. root.centos7.fenestros.loc. (
```

**Important** - Notez le point à la fin de chaque nom de domaine. Notez bien le remplacement du caractère @ dans l'adresse email de l'administrateur de mail par le caractère “.”

Le caractère @ au début de la ligne correspond au nom de la zone et est une abréviation pour le nom de la zone décrit par le fichier de la zone, soit dans ce cas db.**fenestros.loc**.hosts, et présent dans le fichier /etc/named.conf :

```
...  
zone "fenestros.loc" {  
    type master;  
    file "data/db.fenestros.loc.hosts";  
    forwarders { };  
};  
...
```

**Le numéro de série** doit être modifié chaque fois que le fichier soit changé. Il faut noter que dans le cas de plusieurs changements dans la même journée il est nécessaire d'incrémenter les deux derniers chiffres du numéro de série. Par exemple, dans le cas de deux changements en date du 01/11/2022, le premier fichier comportera une ligne Serial avec la valeur 2022110101 tandis que le deuxième changement comportera le numéro de série 2022110102 :

```
2022110101      ; Serial
```

La ligne suivante indique le temps de rafraîchissement, soit 8 heures. Ce temps correspond à la durée entre les mises à jour d'un autre serveur :

```
8H ; Refresh
```

La ligne suivante indique le temps entre de nouveaux essaies de mise à jour d'un autre serveur dans le cas où la durée du Refresh a été dépassée :

```
2H ; Retry
```

La ligne suivante indique le temps d'expiration, c'est-à-dire la durée d'autorité de l'enregistrement. Cette directive est utilisée seulement par un serveur esclave :

```
4W ; Expire
```

La ligne suivante indique le temps minimum pour la valeur TTL, soit un jour:

```
1D) ; Minimum TTL
```

Cette ligne identifie notre serveur de noms :

```
IN NS centos7.fenestros.loc.
```

Dans le cas où notre serveur était également un serveur mail. Nous trouverions aussi une entrée du type SMTP (MX) :

```
IN MX 10 mail.fenestros.loc.
```

Ci-dessous on définit avec une entrée du type A, les machines que l'on souhaite appeler par leur nom, à savoir **centos.fenestros.loc** et **localhost** :

localhost	A		127.0.0.1
centos7.fenestros.loc.	IN	A	10.0.2.51

Ci-dessous on définit des **Alias** avec des entrées du type CNAME. Les alias servent à identifier une machine.

dnsmaster	IN	CNAME	centos7.fenestros.loc.
-----------	----	-------	------------------------

Nous pourrions aussi trouver ici des entrées telles:

ftp	IN	CNAME	centos7.fenestros.loc.
www	IN	CNAME	centos7.fenestros.loc.
mail	IN	CNAME	centos7.fenestros.loc.
news	IN	CNAME	centos7.fenestros.loc.

## Le fichier db.2.0.10.hosts

Ce fichier doit être créé dans /var/named/data. Il est le fichier qui définit la correspondance de l'adresse IP de la machine en utilisant un Pointer (PTR), à savoir le **10.0.2.51** avec le nom **centos7.fenestros.loc**. Le chiffre **51** dans la dernière ligne correspond au **10.0.2.51**:

```
[root@centos7 ~]# vi /var/named/data/db.2.0.10.hosts
[root@centos7 ~]# cat /var/named/data/db.2.0.10.hosts
$TTL 3D
@ IN SOA centos7.fenestros.loc. centos7.fenestros.loc. (
    2022110101 ; Serial
    10800 ; Refresh
    3600 ; Retry
    604800 ; Expire
    86400) ; Minimum TTL
    NS centos7.fenestros.loc.
51 IN PTR centos7.fenestros.loc.
```

Modifiez maintenant les permissions sur les fichiers de configuration :

```
[root@centos7 ~]# chmod g+w /var/named/data/*
[root@centos7 ~]# ls -l /var/named/data/*
-rw-rw-r--. 1 root root 355 Nov  1 17:29 /var/named/data/db.2.0.10.hosts
-rw-rw-r--. 1 root root 619 Nov  1 17:22 /var/named/data/db.fenestros.loc.hosts
```

## 2.5 - Tester le serveur DNS

Modifiez maintenant le fichier **/etc/resolv.conf** afin d'utiliser votre propre serveur DNS :

```
[root@centos7 ~]# nmcli c mod ip_fixe +ipv4.dns 127.0.0.1
[root@centos7 ~]# nmcli c mod ip_fixe -ipv4.dns 8.8.8.8
[root@centos7 ~]# nmcli c up ip_fixe
Connection successfully activated (D-Bus active path: /org/freedesktop/NetworkManager/ActiveConnection/3)

[root@centos7 ~]# cat /etc/resolv.conf
# Generated by NetworkManager
search fenestros.loc
nameserver 127.0.0.1
```

Dernièrement, démarrez le service named :

```
[root@centos7 ~]# systemctl start named
[root@centos7 ~]# systemctl status named
● named.service - Berkeley Internet Name Domain (DNS)
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/named.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Tue 2022-11-01 17:41:33 CET; 3s ago
    Process: 24441 ExecStart=/usr/sbin/named -u named -c ${NAMEDCONF} $OPTIONS (code=exited, status=0/SUCCESS)
```

```
Process: 24439 ExecStartPre=/bin/bash -c if [ ! "$DISABLE_ZONE_CHECKING" == "yes" ]; then /usr/sbin/named-checkconf -z "$NAMEDCONF"; else echo "Checking of zone files is disabled"; fi (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 24443 (named)
CGroup: /system.slice/named.service
└─24443 /usr/sbin/named -u named -c /etc/named.conf
```

```
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN':
2001:503:ba3e::2:30#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './NS/IN':
2001:503:ba3e::2:30#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN':
2001:500:1::53#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './NS/IN': 2001:500:1::53#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN':
2001:500:200::b#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './NS/IN': 2001:500:200::b#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN':
2001:500:a8::e#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: network unreachable resolving './NS/IN': 2001:500:a8::e#53
Nov 01 17:41:33 centos7.fenestros.loc named[24443]: managed-keys-zone: Key 20326 for zone . acceptance timer
complete: key now trusted
Nov 01 17:41:34 centos7.fenestros.loc named[24443]: resolver priming query complete
```

Testez maintenant votre serveur :

```
[root@centos7 ~]# dig www.i2tch.com

; <>> DiG 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el7_9.10 <>> www.i2tch.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 48329
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 4, ADDITIONAL: 3

;; OPT PSEUDOSECTION:
```

```
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;www.i2tch.com.           IN      A

;; ANSWER SECTION:
www.i2tch.com.      3551    IN      A      51.68.204.226

;; AUTHORITY SECTION:
i2tch.com.          172751   IN      NS     ns1026.ui-dns.com.
i2tch.com.          172751   IN      NS     ns1051.ui-dns.de.
i2tch.com.          172751   IN      NS     ns1036.ui-dns.org.
i2tch.com.          172751   IN      NS     ns1051.ui-dns.biz.

;; ADDITIONAL SECTION:
ns1026.ui-dns.com. 172751   IN      A      217.160.82.26
ns1026.ui-dns.com. 172751   IN      AAAA   2001:8d8:fe:53:0:d9a0:521a:100

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1)
;; WHEN: Tue Nov 01 17:42:27 CET 2022
;; MSG SIZE  rcvd: 222
```

```
[root@centos7 ~]# dig centos7.fenestros.loc

; <>> DiG 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el7_9.10 <>> centos7.fenestros.loc
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 37543
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;centos7.fenestros.loc.      IN      A
```

```
;; ANSWER SECTION:  
centos7.fenistros.loc. 259200 IN A 10.0.2.51  
  
;; AUTHORITY SECTION:  
fenistros.loc. 259200 IN NS centos7.fenistros.loc.  
  
;; Query time: 0 msec  
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1)  
;; WHEN: Tue Nov 01 17:44:08 CET 2022  
;; MSG SIZE rcvd: 80
```

```
[root@centos7 ~]# dig -x 10.0.2.51  
  
; <>> DiG 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el7_9.10 <>> -x 10.0.2.51  
;; global options: +cmd  
;; Got answer:  
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 48473  
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 2  
  
;; OPT PSEUDOSECTION:  
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096  
;; QUESTION SECTION:  
;51.2.0.10.in-addr.arpa. IN PTR  
  
;; ANSWER SECTION:  
51.2.0.10.in-addr.arpa. 259200 IN PTR centos7.fenistros.loc.  
  
;; AUTHORITY SECTION:  
2.0.10.in-addr.arpa. 259200 IN NS centos7.fenistros.loc.  
  
;; ADDITIONAL SECTION:  
centos7.fenistros.loc. 259200 IN A 10.0.2.51  
  
;; Query time: 0 msec
```

```
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1)
;; WHEN: Tue Nov 01 17:45:05 CET 2022
;; MSG SIZE  rcvd: 116
```

**Important** - Notez l'utilisation de l'option **-x** de la commande **dig** pour tester la zone à l'envers.

```
[root@centos7 ~]# host ittraining.team
ittraining.team has address 109.228.56.52
ittraining.team mail is handled by 10 aspmx3.googlemail.com.
ittraining.team mail is handled by 5 alt2.aspmx.l.google.com.
ittraining.team mail is handled by 5 aspmx.l.google.com.
ittraining.team mail is handled by 10 mx.zoho.com.
ittraining.team mail is handled by 10 aspmx2.googlemail.com.
ittraining.team mail is handled by 1 alt1.aspmx.l.google.com.
```

## LAB #3 - L'utilitaire rndc

L'utilitaire de bind **rndc** est utilisé pour contrôler **named** à partir de la ligne de commande du localhost ou bien d'un hôte distant. Pour des raisons de sécurité une clef partagée doit être référencée dans le fichier de configuration de bind, **/etc/named.conf**, ainsi que dans le fichier de configuration de **rndc**, **/etc/rndc.conf**.

### 3.1 - La clef rndc

Premièrement il convient de créer la clef partagée :

```
[root@centos7 ~]# rndc-confgen -a -c /root/rndc.key
wrote key file "/root/rndc.key"
```

A l'examen de la clef, vous pouvez constater que son nom est **rndc-key** et que l'algorithme est **hmac-md5** :

```
[root@centos7 ~]# cat /root/rndc.key
key "rndc-key" {
    algorithm hmac-md5;
    secret "F5/TtDX+IxSbyGNNAnR48Q==";
};
```

**Important** - Notez le format de ce fichier.

### 3.2 - Les fichiers de configuration

La clef doit être référencée dans le fichier **/etc/named.conf** :

```
[root@centos7 ~]# vi /etc/named.conf
[root@centos7 ~]# cat /etc/named.conf
//
// named.conf
//
// Provided by Red Hat bind package to configure the ISC BIND named(8) DNS
// server as a caching only nameserver (as a localhost DNS resolver only).
//
// See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configuration files.
//
// See the BIND Administrator's Reference Manual (ARM) for details about the
// configuration located in /usr/share/doc/bind-{version}/Bv9ARM.html

options {
    listen-on port 53 { 127.0.0.1; };
    listen-on-v6 port 53 { ::1; };
```

```
directory      "/var/named";
dump-file     "/var/named/data/cache_dump.db";
statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
recursing-file  "/var/named/data/named.recurse";
secroots-file   "/var/named/data/named.secroots";
allow-query {
    localhost;
    10.0.2.0/24;
};

/*
- If you are building an AUTHORITATIVE DNS server, do NOT enable recursion.
- If you are building a RECURSIVE (caching) DNS server, you need to enable
recursion.
- If your recursive DNS server has a public IP address, you MUST enable access
control to limit queries to your legitimate users. Failing to do so will
cause your server to become part of large scale DNS amplification
attacks. Implementing BCP38 within your network would greatly
reduce such attack surface
*/
recursion yes;

dnssec-enable yes;
dnssec-validation yes;

/* Path to ISC DLV key */
bindkeys-file "/etc/named.root.key";

managed-keys-directory "/var/named/dynamic";

pid-file "/run/named/named.pid";
session-keyfile "/run/named/session.key";
};
```

```
logging {
    channel default_debug {
        file "data/named.run";
        severity dynamic;
    };
};

zone "." IN {
    type hint;
    file "named.ca";
};

key "rndc-key" {
    algorithm hmac-md5;
    secret "F5/TtDX+IxSbyGNNAAnR48Q==";
};

include "/etc/named.rfc1912.zones";
include "/etc/named.root.key";
```

Afin de dire à named d'écouter sur le port par défaut 953 pour des connexions en provenance de rndc, il est nécessaire d'utiliser une clause **controls** dans le fichier /etc/named.conf :

```
[root@centos7 ~]# vi /etc/named.conf
[root@centos7 ~]# cat /etc/named.conf
//
// named.conf
//
// Provided by Red Hat bind package to configure the ISC BIND named(8) DNS
// server as a caching only nameserver (as a localhost DNS resolver only).
//
// See /usr/share/doc/bind*/sample/ for example named configuration files.
//
// See the BIND Administrator's Reference Manual (ARM) for details about the
```

```
// configuration located in /usr/share/doc/bind-{version}/Bv9ARM.html

options {
    listen-on port 53 { 127.0.0.1; };
    listen-on-v6 port 53 { ::1; };
    directory      "/var/named";
    dump-file      "/var/named/data/cache_dump.db";
    statistics-file "/var/named/data/named_stats.txt";
    memstatistics-file "/var/named/data/named_mem_stats.txt";
    recursing-file  "/var/named/data/named.reCURsing";
    secroots-file   "/var/named/data/named.secroots";
    allow-query {
        localhost;
        10.0.2.0/24;
    };

/*
- If you are building an AUTHORITATIVE DNS server, do NOT enable recursion.
- If you are building a RECURSIVE (caching) DNS server, you need to enable
recursion.
- If your recursive DNS server has a public IP address, you MUST enable access
control to limit queries to your legitimate users. Failing to do so will
cause your server to become part of large scale DNS amplification
attacks. Implementing BCP38 within your network would greatly
reduce such attack surface
*/
recursion yes;

dnssec-enable yes;
dnssec-validation yes;

/* Path to ISC DLV key */
bindkeys-file "/etc/named.root.key";
```

```
managed-keys-directory "/var/named/dynamic";

pid-file "/run/named/named.pid";
session-keyfile "/run/named/session.key";
};

logging {
    channel default_debug {
        file "data/named.run";
        severity dynamic;
    };
};

zone "." IN {
    type hint;
    file "named.ca";
};

controls {
    inet 127.0.0.1 allow { localhost; } keys { rndc-key; };
};

key "rndc-key" {
    algorithm hmac-md5;
    secret "F5/TtDX+IxSbyGNNAnR48Q==";
};

include "/etc/named.rfc1912.zones";
include "/etc/named.root.key";
```

A ce stade, rndc ne peut pas se connecter à named. La raison est le manque du fichier **/etc/rndc.conf** :

```
[root@centos7 ~]# cat /etc/rndc.conf
```

```
cat: /etc/rndc.conf: No such file or directory
```

Créez donc ce fichier :

```
[root@centos7 ~]# vi /etc/rndc.conf
[root@centos7 ~]# cat /etc/rndc.conf
key "rndc-key" {
    algorithm hmac-md5;
    secret "F5/TtDX+IxSbyGNNAAnR48Q==";
};

options {
    default-server localhost;
    default-key "rndc-key";
};
```

**Important** - Notez la présence de la section concernant la valeur de la clef et la section qui définit le serveur par défaut et la clef par défaut. Dans le cas où vous avez plusieurs serveurs à gérer à partir d'une seule instance de rndc vous pouvez inclure des clauses supplémentaires correspondantes à chaque configuration des fichiers /etc/named.conf.

Pour prendre en compte cette configuration, re-démarrez le service named :

```
[root@centos7 ~]# systemctl restart named

[root@centos7 ~]# systemctl status named
● named.service - Berkeley Internet Name Domain (DNS)
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/named.service; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (running) since Wed 2022-11-02 05:47:10 CET; 8s ago
    Process: 9129 ExecStop=/bin/sh -c /usr/sbin/rndc stop > /dev/null 2>&1 || /bin/kill -TERM $MAINPID
   Main PID: 9129 (named)
      Tasks: 1 (limit: 4915)
     Memory: 1.9M
        CPU: 0.000 CPU(s) since start
     CGroup: /system.slice/named.service
```

```
Process: 9142 ExecStart=/usr/sbin/named -u named -c ${NAMEDCONF} $OPTIONS (code=exited, status=0/SUCCESS)
Process: 9140 ExecStartPre=/bin/bash -c if [ ! "$DISABLE_ZONE_CHECKING" == "yes" ]; then /usr/sbin/named-
checkconf -z "$NAMEDCONF"; else echo "Checking of zone files is disabled"; fi (code=exited, status=0/SUCCESS)
Main PID: 9144 (named)
CGroup: /system.slice/named.service
         └─9144 /usr/sbin/named -u named -c /etc/named.conf

Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN':
2001:500:9f::42#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './NS/IN': 2001:500:9f::42#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN': 2001:500:2d::d#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './NS/IN': 2001:500:2d::d#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN': 2001:dc3::35#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './NS/IN': 2001:dc3::35#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './DNSKEY/IN':
2001:500:200::b#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: network unreachable resolving './NS/IN': 2001:500:200::b#53
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: managed-keys-zone: Key 20326 for zone . acceptance timer
complete: key now trusted
Nov 02 05:47:10 centos7.fenistros.loc named[9144]: resolver priming query complete
```

Constatez ensuite que rndc fonctionne :

```
[root@centos7 ~]# rndc status
WARNING: key file (/etc/rndc.key) exists, but using default configuration file (/etc/rndc.conf)
version: BIND 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el7_9.10 (Extended Support Version) <id:7107deb>
running on centos7.fenistros.loc: Linux x86_64 3.10.0-1160.6.1.el7.x86_64 #1 SMP Tue Nov 17 13:59:11 UTC 2020
boot time: Wed, 02 Nov 2022 04:47:10 GMT
last configured: Wed, 02 Nov 2022 04:47:10 GMT
configuration file: /etc/named.conf
CPUs found: 1
worker threads: 1
UDP listeners per interface: 1
number of zones: 105 (97 automatic)
```

```
debug level: 0
xfers running: 0
xfers deferred: 0
soa queries in progress: 0
query logging is OFF
recursive clients: 0/900/1000
tcp clients: 2/150
server is up and running
```

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos7 ~]# rndc --help
rndc: invalid argument --
Usage: rndc [-b address] [-c config] [-s server] [-p port]
          [-k key-file] [-y key] [-r] [-V] command
```

command is one of the following:

```
addzone zone [class [view]] { zone-options }
          Add zone to given view. Requires allow-new-zones option.
delzone [-clean] zone [class [view]]
          Removes zone from given view.
dnstap -reopen
          Close, truncate and re-open the DNSTAP output file.
dnstap -roll count
          Close, rename and re-open the DNSTAP output file(s).
dumpdb [-all|-cache|-zones|-adb|-bad|-fail] [view ...]
          Dump cache(s) to the dump file (named_dump.db).
flush      Flushes all of the server's caches.
flush [view] Flushes the server's cache for a view.
flushname name [view]
          Flush the given name from the server's cache(s)
flushtree name [view]
          Flush all names under the given name from the server's cache(s)
```

```
freeze      Suspend updates to all dynamic zones.
freeze zone [class [view]]
            Suspend updates to a dynamic zone.
halt        Stop the server without saving pending updates.
halt -p     Stop the server without saving pending updates reporting
            process id.
loadkeys zone [class [view]]
            Update keys without signing immediately.
managed-keys refresh [class [view]]
            Check trust anchor for RFC 5011 key changes
managed-keys status [class [view]]
            Display RFC 5011 managed keys information
managed-keys sync [class [view]]
            Write RFC 5011 managed keys to disk
modzone zone [class [view]] { zone-options }
            Modify a zone's configuration.
            Requires allow-new-zones option.
notify zone [class [view]]
            Resend NOTIFY messages for the zone.
notrace     Set debugging level to 0.
nta -dump
            List all negative trust anchors.
nta [-lifetime duration] [-force] domain [view]
            Set a negative trust anchor, disabling DNSSEC validation
            for the given domain.
            Using -lifetime specifies the duration of the NTA, up
            to one week.
            Using -force prevents the NTA from expiring before its
            full lifetime, even if the domain can validate sooner.
nta -remove domain [view]
            Remove a negative trust anchor, re-enabling validation
            for the given domain.
querylog [ on | off ]
            Enable / disable query logging.
```

```
reconfig      Reload configuration file and new zones only.
recursing     Dump the queries that are currently recursing (named.reCURsing)
refresh zone [class [view]]
               Schedule immediate maintenance for a zone.
reload        Reload configuration file and zones.
reload zone [class [view]]
               Reload a single zone.
retransfer zone [class [view]]
               Retransfer a single zone without checking serial number.
scan          Scan available network interfaces for changes.
secroots [view ...]
               Write security roots to the secroots file.
showzone zone [class [view]]
               Print a zone's configuration.
sign zone [class [view]]
               Update zone keys, and sign as needed.
signing -clear all zone [class [view]]
               Remove the private records for all keys that have
               finished signing the given zone.
signing -clear <keyid>/<algorithm> zone [class [view]]
               Remove the private record that indicating the given key
               has finished signing the given zone.
signing -list zone [class [view]]
               List the private records showing the state of DNSSEC
               signing in the given zone.
signing -nsec3param hash iterations salt zone [class [view]]
               Add NSEC3 chain to zone if already signed.
               Prime zone with NSEC3 chain if not yet signed.
signing -nsec3param none zone [class [view]]
               Remove NSEC3 chains from zone.
signing -serial <value> zone [class [view]]
               Set the zones's serial to <value>.
stats         Write server statistics to the statistics file.
status        Display status of the server.
```

```
stop          Save pending updates to master files and stop the server.
stop -p       Save pending updates to master files and stop the server
              reporting process id.
sync [-clean] Dump changes to all dynamic zones to disk, and optionally
              remove their journal files.
sync [-clean] zone [class [view]]
              Dump a single zone's changes to disk, and optionally
              remove its journal file.
thaw          Enable updates to all dynamic zones and reload them.
thaw zone [class [view]]
              Enable updates to a frozen dynamic zone and reload it.
trace         Increment debugging level by one.
trace level   Change the debugging level.
tsig-delete  keyname [view]
              Delete a TKEY-negotiated TSIG key.
tsig-list    List all currently active TSIG keys, including both statically
              configured and TKEY-negotiated keys.
validation   [ yes | no | status ] [view]
              Enable / disable DNSSEC validation.
zonestatus  zone [class [view]]
              Display the current status of a zone.
```

Version: 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el7\_9.10

**Important** - Notez la sous-commande **reload** qui permet de recharger la configuration d'une zone spécifique sans recharger la configuration de toutes les zones.

## Caractéristiques avancées de Bind

## DNSSEC

**DNSSEC** — Abréviation de DNS SECurity, cette fonctionnalité permet aux zones d'être signées de manière cryptographique avec une clé de zone :

- De cette manière, les informations sur une zone spécifique peuvent être vérifiées comme provenant d'un serveur de noms qui l'a signée avec une clé privée particulière, tant que le destinataire possède la clé publique de ce serveur de noms.

BIND version 9 prend également en charge la méthode d'authentification des messages par clé publique/privée SIG(0).

## TSIG

**TSIG** — Abréviation de Transaction SIGNatures, cette fonctionnalité permet un transfert du maître vers l'esclave uniquement après avoir vérifié qu'une clé secrète partagée existe sur les deux serveurs de noms :

- Cette fonctionnalité renforce la méthode standard d'autorisation de transfert basée sur l'adresse IP. Un attaquant aurait non seulement besoin d'avoir accès à l'adresse IP pour transférer la zone, mais il aurait également besoin de connaître la clé secrète.

BIND version 9 prend également en charge TKEY, qui est une autre méthode de clé secrète partagée pour autoriser les transferts de zone.

## LAB #1

Créez les fichiers de configurations et modifiez votre fichier **/etc/resolv.conf**. Testez ensuite votre DNS en utilisant la commande dig.

## Le Serveur d'Horloge

## Introduction

Dans le cas d'un serveur de réseau, il est souvent important de maintenir l'heure de la machine à l'heure exacte pour des raisons de simplification de synchronisation avec des portables ou bien des systèmes de fichiers externes. Pour accomplir cette tâche, nous utilisons les services de serveurs de temps publics disponibles sur Internet sur lesquels nous synchronisons l'horloge de notre serveur. De même, les machines de notre réseau peuvent se synchroniser ensuite avec l'heure de notre serveur.

Le protocole utilisé s'appelle **NTP** ( **Network Time Protocol** ) qui utilise le port **123**. Celui-ci, permet la synchronisation avec plusieurs serveurs publics. Les serveurs de temps de racine s'appellent des serveurs de **Strate 1**. En dessous se trouvent des serveurs de Strate 2, Strate 3 etc..

Linux utilise le fuseau d'horaire **UTC** (*Coordinated Universal Time*) en interne. Linux doit donc être capable de traduire entre l'UTC et l'heure locale et vice versa. Linux utilise le fichier **/etc/localtime** pour connaître l'heure locale :

```
[root@centos6 ~]# ls -l /etc/localtime
-rw-r--r--. 1 root root 2945 23 mai    2012 /etc/localtime
```

Ce fichier peut être un fichier ordinaire ou bien un lien symbolique pointant vers un de sfichiers dans le répertoire **/usr/share/zoneinfo** :

```
[root@centos6 ~]# ls /usr/share/zoneinfo/
Africa      Chile     GB          Indian       Mideast    posixrules   US
America     CST6CDT  GB-Eire    Iran         MST        PRC          UTC
Antarctica  Cuba      GMT        iso3166.tab MST7MDT   PST8PDT    WET
Arctic       EET       GMT-0      Israel       Navajo     right        W-SU
Asia         Egypt     GMT-0      Jamaica     NZ         ROC          zone.tab
Atlantic     Eire      GMT+0      Japan        NZ-CHAT   ROK          Zulu
Australia   EST       Greenwich  Kwajalein   Pacific    Singapore
Brazil       EST5EDT  Hongkong   Libya        Poland    Turkey
Canada       Etc       HST        MET         Portugal   UCT
CET          Europe    Iceland   Mexico      posix     Universal
```

Pour connaître le fuseau d'horaire local, utilisez la commande **date** :

```
[root@centos6 ~]# date
```

jeu. sept. 25 14:07:21 CEST 2014

Vous pouvez consulter la liste des codes des zones à l'adresse <http://www.timeanddate.com/library/abbreviations/timezones/>.

Le fuseau d'horaire est aussi contenu en clair dans le fichier **/etc/sysconfig/clock**. Sous Red Hat :

```
[root@centos6 ~]# cat /etc/sysconfig/clock
# The time zone of the system is defined by the contents of /etc/localtime.
# This file is only for evaluation by system-config-date, do not rely on its
# contents elsewhere.
ZONE="Europe/Paris"
```

Sous Debian et ses dérivés, le fichier **/etc/sysconfig/clock** n'existe pas. Debian utilise le fichier **/etc/timezone** :

```
root@debian:~# cat /etc/timezone
Europe/Paris
```

Vous pouvez modifier le fuseau d'horaire à l'aide de la commande **tzselect**. Sous Red Hat :

```
[root@centos6 ~]# tzselect
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
Please select a continent or ocean.
1) Africa
2) Americas
3) Antarctica
4) Arctic Ocean
5) Asia
6) Atlantic Ocean
7) Australia
8) Europe
9) Indian Ocean
```

```
10) Pacific Ocean
11) none - I want to specify the time zone using the Posix TZ format.
#?
```

Sous Debian :

```
root@debian:~# tzselect
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
Please select a continent or ocean.
1) Africa
2) Americas
3) Antarctica
4) Arctic Ocean
5) Asia
6) Atlantic Ocean
7) Australia
8) Europe
9) Indian Ocean
10) Pacific Ocean
11) none - I want to specify the time zone using the Posix TZ format.
#?
```

Vous pouvez aussi modifier le fuseau d'horaire directement ainsi :

```
[root@centos6 ~]# rm /etc/localtime
rm : supprimer fichier « /etc/localtime » ? o
[root@centos6 ~]# ln -s /usr/share/zoneinfo/Europe/Paris /etc/localtime
[root@centos6 ~]# ls -l /etc/localtime
lrwxrwxrwx. 1 root root 32 25 sept. 14:32 /etc/localtime -> /usr/share/zoneinfo/Europe/Paris
```

Dernièrement il est possible de modifier le fuseau d'horaire uniquement pour la session en cours et dans le shell courant :

```
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 14:33:44 CEST 2014
```

```
[root@centos6 ~]# export TZ=: /usr/share/zoneinfo/Europe/London
[root@centos6 ~]# date
jeu. sept. 25 13:34:09 BST 2014
```

## Installation

Sous CentOS, le serveur **ntpd** est normalement installé par défaut :

```
[root@centos6 ~]# rpm -qa | grep ntp
ntpdate-4.2.4p8-2.el6.i686
fontpackages-filesystem-1.41-1.1.el6.noarch
ntp-4.2.4p8-2.el6.i686
```

Par contre le service ntpd n'est pas démarré par défaut :

```
[root@centos6 ~]# chkconfig --list | grep ntpd
ntpd           0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:arrêt    4:arrêt    5:arrêt    6:arrêt
ntpdate         0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:arrêt    4:arrêt    5:arrêt    6:arrêt
```

Configurez le service **ntpd** pour que celui-ci soit activé correctement pour les niveaux d'exécution 3, 4 et 5 :

```
[root@centos6 ~]# chkconfig --level 345 ntpd on
[root@centos6 ~]# chkconfig --list | grep ntpd
ntpd           0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:marche   4:marche   5:marche   6:arrêt
ntpdate         0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:arrêt    4:arrêt    5:arrêt    6:arrêt
```

La commande **ntpdate**, utilisée pour synchroniser l'horloge **sans** utiliser le démon **ntpd** est maintenant remplacée par l'option **-q** de la commande **ntp**. Lors de l'utilisation de **ntpdate**, le démon **ntpd** doit être arrêté. Si ntpdate constatait que l'erreur de l'horloge local était supérieur à 0,5 secondes, celle-ci appelait la routine **settimeofday()** tandis que si l'erreur était inférieur à 0,5 secondes, elle appelait la routine **adjtime()**.

## Le fichier ntp.conf

Le service **ntpd** est configuré par le fichier **/etc/ntp.conf** :

### ntp.conf

```
# For more information about this file, see the man pages
# ntp.conf(5), ntp_acc(5), ntp_auth(5), ntp_clock(5), ntp_misc(5), ntp_mon(5).

driftfile /var/lib/ntp/drift

# Permit time synchronization with our time source, but do not
# permit the source to query or modify the service on this system.
restrict default kod nomodify notrap nopeer noquery
restrict -6 default kod nomodify notrap nopeer noquery

# Permit all access over the loopback interface. This could
# be tightened as well, but to do so would effect some of
# the administrative functions.
restrict 127.0.0.1
restrict -6 ::1

# Hosts on local network are less restricted.
#restrict 192.168.1.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap

# Use public servers from the pool.ntp.org project.
# Please consider joining the pool (http://www.pool.ntp.org/join.html).
server 0.rhel.pool.ntp.org
server 1.rhel.pool.ntp.org
server 2.rhel.pool.ntp.org

#broadcast 192.168.1.255 autokey    # broadcast server
#broadcastclient      # broadcast client
```

```
#broadcast 224.0.1.1 autokey      # multicast server
#multicastclient 224.0.1.1      # multicast client
#manycastserver 239.255.254.254    # manycast server
#manycastclient 239.255.254.254 autokey # manycast client

# Undisciplined Local Clock. This is a fake driver intended for backup
# and when no outside source of synchronized time is available.
#server 127.127.1.0      # local clock
#fudge  127.127.1.0 stratum 10

# Enable public key cryptography.
#crypto

includefile /etc/ntp/crypto/pw

# Key file containing the keys and key identifiers used when operating
# with symmetric key cryptography.
keys /etc/ntp/keys

# Specify the key identifiers which are trusted.
#trustedkey 4 8 42

# Specify the key identifier to use with the ntpdc utility.
#requestkey 8

# Specify the key identifier to use with the ntpq utility.
#controlkey 8

# Enable writing of statistics records.
#statistics clockstats cryptostats loopstats peerstats
```

Les directives actives de ce fichier sont :

## ntp.conf.bare

```
restrict default kod nomodify notrap nopeer noquery
restrict -6 default kod nomodify notrap nopeer noquery
restrict 127.0.0.1
restrict -6 ::1
driftfile /var/lib/ntp/drift
server 0.rhel.pool.ntp.org
server 1.rhel.pool.ntp.org
server 2.rhel.pool.ntp.org
includefile /etc/ntp/crypto/pw
keys /etc/ntp/keys
```

Afin de mieux comprendre les détails de ce fichier, nous passons en revue ces directives.

Les directives suivantes permettent la synchronisation avec notre source ntp mais interdisent à cette source de faire de requêtes à notre serveur ou de modifier le service sur notre système :

```
restrict default kod nomodify notrap nopeer noquery
restrict -6 default kod nomodify notrap nopeer noquery
```

Les directives suivantes permettent l'accès au serveur via l'interface loopback :

```
restrict 127.0.0.1
restrict -6 ::1
```

Les directives suivantes stipulent quel serveur est utilisé pour la synchronisation. La liste peut aussi comporter des numéros IP:

```
server 0.rhel.pool.ntp.org
server 1.rhel.pool.ntp.org
server 2.rhel.pool.ntp.org
```

Les directives ci-dessus sont souvent suivies par deux options : **server 0.rhel.pool.ntp.org iburst dynamic**. L'option **iburst** implique qu'en cas de non-disponibilité du serveur concerné, votre serveur enverra des lots de 8 paquets au lieu d'un seul. L'option **dynamic** permet la configuration de votre serveur même dans le cas où le serveur NTP distant n'est pas disponible car l'utilisation de cette option présume que le serveur distant deviendra disponible à un moment donné.

Les directives suivantes stipulent que votre serveur doit se synchroniser sur l'horloge locale, une horloge fictive, utilisée lors de l'inaccessibilité des serveurs sur Internet :

```
server 127.127.1.0          # local clock
fudge 127.127.1.0 stratum 10
```

Ces deux lignes étant en commentaire, il convient d'ôter les caractères **#** pour activer cette fonctionnalité.

La directive suivante identifie le fichier contenant la déviation moyenne:

```
driftfile /var/lib/ntp/drift
```

La directive suivante indique le répertoire qui stocke les clefs symétriques lors d'accès sécurisés éventuels :

```
keys /etc/ntp/keys
```

La directive suivante génère des statistiques dans le répertoire **/var/log/ntpstats** :

```
statistics clockstats cryptostats loopstats peerstats
```

Etant en commentaire, il convient d'ôter le caractère **#** pour activer les statistiques.

Pour créer un fichier d'historique, il convient d'ajouter la directive suivante :

```
logfile /var/log/xntpd
```

Votre fichier /etc/ntp.conf deviendra donc :

### ntp.conf

```
# For more information about this file, see the man pages
# ntp.conf(5), ntp_acc(5), ntp_auth(5), ntp_clock(5), ntp_misc(5), ntp_mon(5).

driftfile /var/lib/ntp/drift

# Permit time synchronization with our time source, but do not
# permit the source to query or modify the service on this system.
restrict default kod nomodify notrap nopeer noquery
restrict -6 default kod nomodify notrap nopeer noquery

# Permit all access over the loopback interface. This could
# be tightened as well, but to do so would effect some of
# the administrative functions.
restrict 127.0.0.1
restrict -6 ::1

# Hosts on local network are less restricted.
#restrict 192.168.1.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap

# Use public servers from the pool.ntp.org project.
# Please consider joining the pool (http://www.pool.ntp.org/join.html).
server 0.rhel.pool.ntp.org
server 1.rhel.pool.ntp.org
server 2.rhel.pool.ntp.org

#broadcast 192.168.1.255 autokey      # broadcast server
#broadcastclient           # broadcast client
#broadcast 224.0.1.1 autokey      # multicast server
#multicastclient 224.0.1.1      # multicast client
#multicastserver 239.255.254.254    # manycast server
```

```
#manycastclient 239.255.254.254 autokey # manycast client

# Undisciplined Local Clock. This is a fake driver intended for backup
# and when no outside source of synchronized time is available.
server 127.127.1.0      # local clock
fudge   127.127.1.0 stratum 10

# Enable public key cryptography.
#crypto

includefile /etc/ntp/crypto/pw

# Key file containing the keys and key identifiers used when operating
# with symmetric key cryptography.
keys /etc/ntp/keys

# Specify the key identifiers which are trusted.
#trustedkey 4 8 42

# Specify the key identifier to use with the ntpdc utility.
#requestkey 8

# Specify the key identifier to use with the ntpq utility.
#controlkey 8

# Enable writing of statistics records.
statistics clockstats cryptostats loopstats peerstats

logfile /var/log/xntpd
```

## Options de la commande

Les options de la commande ntpd sont :

```
[root@centos6 ~]# ntpd --help
ntpd - NTP daemon program - Ver. 4.2.4p8
USAGE: ntpd [ -<flag> [<val>] | --<name>[{=} <val>] ]...
      Flg Arg Option-Name      Description
      -4 no  ipv4            Force IPv4 DNS name resolution
      -6 no  ipv6            Force IPv6 DNS name resolution
                  - an alternate for ipv4
      -a no  authreq         Require crypto authentication
                  - prohibits these options:
                      authnoreq
      -A no  authnoreq       Do not require crypto authentication
                  - prohibits these options:
                      authreq
      -b no  bcastsync        Allow us to sync to broadcast servers
      -c Str configfile      configuration file name
      -d no  debug-level      Increase output debug message level
                  - may appear multiple times
      -D Str set-debug-level Set the output debug message level
                  - may appear multiple times
      -f Str driftfile       frequency drift file name
      -g no  panicgate        Allow the first adjustment to be Big
      -i Str jaildir         Jail directory
      -I Str interface        Listen on interface
                  - may appear multiple times
      -k Str keyfile         path to symmetric keys
      -l Str logfile          path to the log file
      -L no  novirtualips     Do not listen to virtual IPs
      -n no nofork           Do not fork
      -N no  nice             Run at high priority
```

```
-p Str pidfile          path to the PID file
-P Num priority         Process priority
-q no quit              Set the time and quit
-r Str propagationdelay Broadcast/propagation delay
-U Num updateinterval   interval in seconds between scans for new or dropped interfaces
-s Str statsdir          Statistics file location
-t Str trustedkey        Trusted key number
                         - may appear multiple times
-u Str user              Run as userid (or userid:groupid)
-v Str var               make ARG an ntp variable (RW)
                         - may appear multiple times
-V Str dvar              make ARG an ntp variable (RW|DEF)
                         - may appear multiple times
-x no slew               Slew up to 600 seconds
-m no mlock              Lock memory
-v opt version            Output version information and exit
-? no help                Display usage information and exit
-! no more-help           Extended usage information passed thru pager
```

Options are specified by doubled hyphens and their name  
or by a single hyphen and the flag character.

The following option preset mechanisms are supported:

- examining environment variables named NTPD\_\*

please send bug reports to: <http://bugs.ntp.org>, bugs@ntp.org

Créez maintenant le fichier de journalisation :

```
[root@centos6 ~]# touch /var/log/xntpd
```

Ensuite modifiez le groupe associé à ce fichier :

```
[root@centos6 ~]# chgrp ntp /var/log/xntpd
```

Dernièrement modifiez les permissions sur le fichier de journalisation :

```
[root@centos6 ~]# chmod 664 /var/log/xntpd
```

## LAB #2

Modifiez votre fichier ntp.conf afin de dé-commenter les directives nécessaires et ajouter celle du fichier de journalisation. Démarrer le serveur ntp afin de tester celui-ci. Contrôlez la présence des statistiques et le contenu du fichier /var/log/xntpd.

# Le Serveur FTP

## Installation

Le paquet **vsftpd** Very Secure FTP daemon se trouve dans les dépôts CentOS.

```
[root@centos6 ~]# yum install vsftpd
Loaded plugins: fastestmirror, refresh-packagekit
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: mirror.in2p3.fr
 * extras: mirror.in2p3.fr
 * rpmforge: fr2.rpmfind.net
 * updates: mirror.in2p3.fr
Setting up Install Process
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package vsftpd.i686 0:2.2.2-6.el6_2.1 set to be updated
```

--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

```
=====
=====
=====
  Package          Arch      Version
Repository      Size
=====
=====
Installing:
  vsftpd           i686     2.2.2-6.el6_2.1
updates          155 k
```

Transaction Summary

```
=====
=====
Install      1 Package(s)
Upgrade      0 Package(s)
```

Total download size: 155 k

Installed size: 343 k

Is this ok [y/N]: y

Downloading Packages:

```
vsftpd-2.2.2-6.el6_2.1.i686.rpm
| 155 kB  00:00
```

Running rpm\_check\_debug

Running Transaction Test

Transaction Test Succeeded

Running Transaction

```
  Installing    : vsftpd-2.2.2-6.el6_2.1.i686
```

1/1

Installed:

```
vsftpd.i686 0:2.2.2-6.el6_2.1
```

Complete!

Par contre le service vsftpd n'est pas démarré par défaut :

```
[root@centos6 ~]# chkconfig --list vsftpd
vsftpd           0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:arrêt    4:arrêt    5:arrêt    6:arrêt
```

Configurez le service **vsftpd** pour que celui-ci soit activé correctement pour les niveaux d'exécution 3, 4 et 5 :

```
[root@centos6 ~]# chkconfig --level 345 vsftpd on
[root@centos6 ~]# chkconfig --list vsftpd
vsftpd           0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:marche   4:marche   5:marche   6:arrêt
```

Avant de poursuivre, modifiez le mode de **SELinux** de **enforced** à **permissive** pour la session en cours :

```
[root@centos6 ~]# setenforce permissive
[root@centos6 ~]# getenforce
Permissive
```

Ensuite éditez le fichier **/etc/selinux/config** ainsi :

[config.selinux](#)

```
# This file controls the state of SELinux on the system.
# SELINUX= can take one of these three values:
#       enforcing - SELinux security policy is enforced.
#       permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.
#       disabled - No SELinux policy is loaded.
SELINUX=permissive
# SELINUXTYPE= can take one of these two values:
#       targeted - Targeted processes are protected,
```

```
#      mls - Multi Level Security protection.  
SELINUXTYPE=targeted
```

## Configuration de base

Le fichier de configuration de vsftpd est </etc/vsftpd/vsftpd.conf> :

### [vsftpd.conf](#)

```
# Example config file /etc/vsftpd/vsftpd.conf  
#  
# The default compiled in settings are fairly paranoid. This sample file  
# loosens things up a bit, to make the ftp daemon more usable.  
# Please see vsftpd.conf.5 for all compiled in defaults.  
#  
# READ THIS: This example file is NOT an exhaustive list of vsftpd options.  
# Please read the vsftpd.conf.5 manual page to get a full idea of vsftpd's  
# capabilities.  
#  
# Allow anonymous FTP? (Beware - allowed by default if you comment this out).  
anonymous_enable=YES  
#  
# Uncomment this to allow local users to log in.  
local_enable=YES  
#  
# Uncomment this to enable any form of FTP write command.  
write_enable=YES  
#  
# Default umask for local users is 077. You may wish to change this to 022,  
# if your users expect that (022 is used by most other ftpt's)  
local_umask=022
```

```
#  
# Uncomment this to allow the anonymous FTP user to upload files. This only  
# has an effect if the above global write enable is activated. Also, you will  
# obviously need to create a directory writable by the FTP user.  
#anon_upload_enable=YES  
#  
# Uncomment this if you want the anonymous FTP user to be able to create  
# new directories.  
#anon_mkdir_write_enable=YES  
#  
# Activate directory messages - messages given to remote users when they  
# go into a certain directory.  
dirmessage_enable=YES  
#  
# Activate logging of uploads/downloads.  
xferlog_enable=YES  
#  
# Make sure PORT transfer connections originate from port 20 (ftp-data).  
connect_from_port_20=YES  
#  
# If you want, you can arrange for uploaded anonymous files to be owned by  
# a different user. Note! Using "root" for uploaded files is not  
# recommended!  
#chown_uploads=YES  
#chown_username=whoever  
#  
# You may override where the log file goes if you like. The default is shown  
# below.  
#xferlog_file=/var/log/vsftpd.log  
#  
# If you want, you can have your log file in standard ftpd xferlog format.  
# Note that the default log file location is /var/log/xferlog in this case.  
xferlog_std_format=YES  
#
```

```
# You may change the default value for timing out an idle session.  
#idle_session_timeout=600  
#  
# You may change the default value for timing out a data connection.  
#data_connection_timeout=120  
#  
# It is recommended that you define on your system a unique user which the  
# ftp server can use as a totally isolated and unprivileged user.  
#nopriv_user=ftpsecure  
#  
# Enable this and the server will recognise asynchronous ABOR requests. Not  
# recommended for security (the code is non-trivial). Not enabling it,  
# however, may confuse older FTP clients.  
#async_abor_enable=YES  
#  
# By default the server will pretend to allow ASCII mode but in fact ignore  
# the request. Turn on the below options to have the server actually do ASCII  
# mangling on files when in ASCII mode.  
# Beware that on some FTP servers, ASCII support allows a denial of service  
# attack (DoS) via the command "SIZE /big/file" in ASCII mode. vsftpd  
# predicted this attack and has always been safe, reporting the size of the  
# raw file.  
# ASCII mangling is a horrible feature of the protocol.  
#ascii_upload_enable=YES  
#ascii_download_enable=YES  
#  
# You may fully customise the login banner string:  
#ftpd_banner=Welcome to blah FTP service.  
#  
# You may specify a file of disallowed anonymous e-mail addresses. Apparently  
# useful for combatting certain DoS attacks.  
#deny_email_enable=YES  
# (default follows)  
#banned_email_file=/etc/vsftpd/banned_emails
```

```
#  
# You may specify an explicit list of local users to chroot() to their home  
# directory. If chroot_local_user is YES, then this list becomes a list of  
# users to NOT chroot().  
#chroot_local_user=YES  
#chroot_list_enable=YES  
# (default follows)  
#chroot_list_file=/etc/vsftpd/chroot_list  
#  
# You may activate the "-R" option to the builtin ls. This is disabled by  
# default to avoid remote users being able to cause excessive I/O on large  
# sites. However, some broken FTP clients such as "ncftp" and "mirror" assume  
# the presence of the "-R" option, so there is a strong case for enabling it.  
#ls_recurse_enable=YES  
#  
# When "listen" directive is enabled, vsftpd runs in standalone mode and  
# listens on IPv4 sockets. This directive cannot be used in conjunction  
# with the listen_ipv6 directive.  
listen=YES  
#  
# This directive enables listening on IPv6 sockets. To listen on IPv4 and IPv6  
# sockets, you must run two copies of vsftpd with two configuration files.  
# Make sure, that one of the listen options is commented !!  
#listen_ipv6=YES  
  
pam_service_name=vsftpd  
userlist_enable=YES  
tcp_wrappers=YES
```

Les directives actives de ce fichier sont :

[vsftpd.conf.bare](#)

```

anonymous_enable=YES
local_enable=YES
write_enable=YES
local_umask=022
dirmessage_enable=YES
xferlog_enable=YES
connect_from_port_20=YES
xferlog_std_format=YES
listen=YES
pam_service_name=vsftpd
userlist_enable=YES
tcp_wrappers=YES

```

Ces directives sont détaillées ci-après :

Directive	Valeur par Défaut	Description
anonymous_enable	YES	Si oui, autorise les connexions anonymes
local_enable	YES	Si oui, autorise des connexions par des utilisateurs ayant un compte valide sur le système
write_enable	YES	Si oui, permet l'écriture
local_umask	022	Spécifie la valeur de l'umask lors de la création de fichiers et de répertoires
dirmessage_enable	NO	Si oui, permet d'afficher le contenu du fichier .message quand un utilisateur rentre dans le répertoire
xferlog_enable	NO	Si oui, permet d'activer la journalisation dans le fichier <b>/var/log/vsftpd.log</b>
connect_from_port_20	NO	Permet les connexions de ftp-data
listen	NO	Si oui, vsftpd fonctionne en mode Standalone et non en tant que sous-service de xinetd
pam_service_name	S/O	Indique le nom du service PAM utilisé par vsftpd
userlist_enable	NO	Si oui, vsftpd charge une liste d'utilisateurs spécifiés dans le fichier identifié par la directive <b>userlist_file</b> . Si un utilisateur spécifié dans la liste essaie de se connecter, la connexion sera refusée avant la demande d'un mot de passe
tcp_wrappers	NO	Si oui, vsftpd utilise TCP WRAPPERS

## /etc/ftpusers

Votre serveur FTP est maintenant configuré pour les connexions en provenance des utilisateurs ayant un compte sur votre système.

Dans le cas où vous souhaiteriez **interdire** la connexion vers le serveur de certaines personnes mais pas de toutes les personnes ayant un compte système, éditez le fichier **/etc/ftpusers**.

Voici la liste des utilisateurs système qu'il convient d'ajouter à ce fichier:

### ftpusers

```
root
bin
daemon
adm
lp
sync
shutdown
halt
mail
uucp
operator
gopher
nobody
dbus
vcsa
rpc
nscd
tcpdump
haldaemon
apache
nslcd
postfix
avahi
```

```
ntp
rpcuser
sshd
gdm
vboxadd
named
```

Il est ensuite nécessaire d'inclure une directive supplémentaire dans le fichier /etc/vsftpd/vsftpd.conf :

```
...
userlist_file=/etc/ftpusers
...
```

et de démarrer le serveur :

```
[root@centos6 ~]# service vsftpd start
Démarrage de vsftpd pour vsftpd : [ OK ]
```

Testez maintenant le serveur :

```
[root@centos6 ~]# ftp localhost
Connected to localhost (127.0.0.1).
220 (vsFTPd 2.2.2)
Name (localhost:trainee): trainee
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> pwd
257 "/home/trainee"
ftp>
```

Bien que trainee puisse se connecter, ce n'est pas le cas pour **root** :

```
[root@centos6 ~]# ftp localhost
Connected to localhost (127.0.0.1).
220 (vsFTPd 2.2.2)
Name (localhost:trainee): root
530 Permission denied.
Login failed.
```

Pour **chrooter** l'utilisateur dans son répertoire personnel, il convient d'ajouter la directive suivante au fichier /etc/vsftpd/vsftpd.conf :

```
...
chroot_local_user=YES
...
```

et de redémarrer le serveur :

```
[root@centos6 ~]# service vsftpd restart
Arrêt de vsftpd :                                     [  OK  ]
Démarrage de vsftpd pour vsftpd :                   [  OK  ]
```

Lors de sa prochaine connexion, l'utilisateur voit son répertoire personnel comme la racine du système de fichiers :

```
[root@centos6 ~]# ftp localhost
Connected to localhost (127.0.0.1).
220 (vsFTPd 2.2.2)
Name (localhost:trainee): trainee
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> pwd
257 "/"
```

```
ftp>
```

## Serveur vsftpd Anonyme

### Configuration

Le serveur anonyme étant déjà configuré par la présence de la directive **anonymous\_enable=YES**, il convient de tester celui-ci :

```
[root@centos6 ~]# ftp localhost
Connected to localhost (127.0.0.1).
220 (vsFTPd 2.2.2)
Name (localhost:trainee): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> pwd
257 "/"
ftp> ls
227 Entering Passive Mode (127,0,0,1,143,6).
150 Here comes the directory listing.
drwxr-xr-x  2 0          0          4096 Jan  3  01:21 pub
226 Directory send OK.
ftp> quit
221 Goodbye.
```

Le répertoire pour les connexions anonymes est **/var/ftp** :

```
[root@centos6 ~]# ls -l /var | grep ftp
drwxr-xr-x. 3 root root 4096 31 mai 15:12 ftp
```

Par défaut il contient un répertoire **pub** :

```
[root@centos6 ~]# ls -l /var/ftp
total 4
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 3 janv. 02:21 pub
```

Pour permettre aux utilisateurs anonymes de transférer des fichiers vers le serveur, il faut d'abord créer un répertoire **upload** dans **/var/ftp/pub** et de l'affecter à **ftp:ftp** :

```
[root@centos6 ~]# mkdir /var/ftp/pub/upload
[root@centos6 ~]# chown ftp:ftp /var/ftp/pub/upload
```

Ensuite il faut ajouter la directive suivante au fichier **/etc/vsftpd/vsftpd.conf** :

```
...
anon_upload_enable=YES
...
```

Votre fichier de configuration ressemblera donc à :

[vsftpd.conf.anon](#)

```
anonymous_enable=YES
local_enable=YES
write_enable=YES
local_umask=022
dirmessage_enable=YES
xferlog_enable=YES
connect_from_port_20=YES
xferlog_std_format=YES
listen=YES
pam_service_name=vsftpd
userlist_enable=YES
tcp_wrappers=YES
```

```
userlist_file=/etc/ftpusers
anon_upload_enable=YES
chroot_local_user=YES
```

Testez ensuite votre configuration :

```
[root@centos6 ~]# ftp localhost
Connected to localhost (127.0.0.1).
220 (vsFTPd 2.2.2)
Name (localhost:trainee): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
227 Entering Passive Mode (127,0,0,1,70,196).
150 Here comes the directory listing.
drwxr-xr-x    3 0          4096 May 31 14:03 pub
226 Directory send OK.
ftp> cd pub
250 Directory successfully changed.
ftp> cd upload
250 Directory successfully changed.
ftp> put rndc.key
local: rndc.key remote: rndc.key
227 Entering Passive Mode (127,0,0,1,238,121).
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
77 bytes sent in 0,0349 secs (2,21 Kbytes/sec)
ftp> ls
227 Entering Passive Mode (127,0,0,1,230,251).
150 Here comes the directory listing.
```

```
-rw----- 1 14      50 77 May 31 14:09 rndc.key  
226 Directory send OK.
```

## Serveur vsftpd et Utilisateurs Virtuels

### Introduction

Le serveur vsftpd utilise le système PAM pour gérer les authentifications. Le module concerné est **pam\_userdb**. Ce module consulte une base de données au format Berkeley pour obtenir les coordonnées de connexion des utilisateurs.

### Configuration

Pour configurer des utilisateurs virtuels, il convient de créer un fichier de configuration à part, **/root/vftpusers** , dans lequel on inscrit le nom et le mot de passe des utilisateurs virtuels :

[vftpusers](#)

```
alexandre  
123456789
```

Ce fichier doit ensuite être converti au format Berkeley :

```
[root@centos6 ~]# db_load -T -t hash -f /root/vftpusers /etc/vsftpd/vftpusers.db
```

Modifiez ensuite les permissions sur le fichier **/etc/vsftpd/vftpusers.db** et supprimez le fichier **/root/vftpusers** :

```
[root@centos6 ~]# chmod 600 /etc/vsftpd/vftpusers.db  
[root@centos6 ~]# rm -f /root/vftpusers
```

Créez ensuite un fichier PAM **/etc/pam.d/vftusers** :

#### vftusers

```
#%PAM-1.0
auth    required    pam_userdb.so    db=/etc/vsftpd/vftusers
account required    pam_userdb.so    db=/etc/vsftpd/vftusers
session required    pam_loginuid.so
```

Notez que **pam\_userdb.so** ajoute automatiquement l'extension **.db** aux noms des fichiers de base de données.

Modifiez maintenant le fichier **/etc/vsftpd/vsftpd.conf** :

```
...
pam_service_name=vftusers
guest_enable=YES
guest_username=ftp
virtual_use_local_privs=YES
...
```

Votre fichier de configuration ressemblera à :

#### vsftpd.conf

```
anonymous_enable=YES
local_enable=YES
write_enable=YES
local_umask=022
dirmessage_enable=YES
xferlog_enable=YES
```

```
connect_from_port_20=YES
xferlog_std_format=YES
listen=YES
pam_service_name=ftpusers
guest_enable=YES
guest_username=ftp
virtual_use_local_privs=YES
userlist_enable=YES
tcp_wrappers=YES
userlist_file=/etc/ftpusers
anon_upload_enable=YES
chroot_local_user=YES
```

Redémarrez le service vsftpd :

```
[root@centos6 ~]# service vsftpd restart
Arrêt de vsftpd : [ OK ]
Démarrage de vsftpd pour vsftpd : [ OK ]
```

Testez ensuite la configuration :

```
[root@centos6 log]# ftp localhost
Connected to localhost (127.0.0.1).
220 (vsFTPd 2.2.2)
Name (localhost:trainee): alexandre
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> pwd
257 "/"
ftp> ls
```

```
227 Entering Passive Mode (127,0,0,1,214,118).  
150 Here comes the directory listing.  
drwxr-xr-x 3 0 0 4096 May 31 14:03 pub  
226 Directory send OK.
```

Notez que les utilisateurs virtuels atterrissent dans le répertoire personnel du compte indiqué par la directive **guest\_username** du fichier **/etc/vsftpd/vsftpd.conf**.

### LAB #3

Configurez votre serveur ftp anonyme et un utilisateur virtuel.

## Le Serveur DHCP

### Introduction

Un serveur DHCP (**Dynamic Host Configuration Protocol**) est un ordinateur exécutant un logiciel serveur DHCP. L'avantage de la présence d'un serveur DHCP sur le réseau local est que celui-ci permet de spécifier à un niveau central les paramètres TCP/IP.

### Installation

Pour installer le serveur DHCP, il convient d'utiliser **yum**.

D'abord déinstallez le paquet du client dhcp :

```
[root@centos6 ~]# yum remove dhclient
...

```

Ensuite installez le serveur dhcp :

```
[root@centos6 ~]# yum install dhcp
...

```

Vérifiez ensuite que le service dhcpcd est activé au démarrage du serveur:

```
[root@centos6 ~]# chkconfig --list dhcpcd
dhcpcd           0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:arrêt    4:arrêt    5:arrêt    6:arrêt
```

Activez donc le serveur dhcpcd dans les niveaux d'exécution 3, 4 et 5 :

```
[root@centos6 ~]# chkconfig --level 345 dhcpcd on
[root@centos6 ~]# chkconfig --list dhcpcd
dhcpcd           0:arrêt    1:arrêt    2:arrêt    3:marche   4:marche   5:marche   6:arrêt
```

## Configuration de base

### Le fichier **dhcpcd.conf**

Lors de l'installation du paquetage, un fichier **dhcpcd.conf.sample** est installé dans /usr/share/doc/dhcp-4.1.1/. Ce fichier est un exemple du fichier de configuration du serveur DHCP, **dhcpcd.conf** :

```
[root@centos6 ~]# cat /usr/share/doc/dhcp-4.1.1/dhcpcd.conf.sample
# dhcpcd.conf
#
# Sample configuration file for ISC dhcpcd
#
```

```
# option definitions common to all supported networks...
option domain-name "example.org";
option domain-name-servers ns1.example.org, ns2.example.org;

default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;

# Use this to enable / disable dynamic dns updates globally.
#ddns-update-style none;

# If this DHCP server is the official DHCP server for the local
# network, the authoritative directive should be uncommented.
#authoritative;

# Use this to send dhcp log messages to a different log file (you also
# have to hack syslog.conf to complete the redirection).
log-facility local7;

# No service will be given on this subnet, but declaring it helps the
# DHCP server to understand the network topology.

subnet 10.152.187.0 netmask 255.255.255.0 {
}

# This is a very basic subnet declaration.

subnet 10.254.239.0 netmask 255.255.255.224 {
    range 10.254.239.10 10.254.239.20;
    option routers rtr-239-0-1.example.org, rtr-239-0-2.example.org;
}

# This declaration allows BOOTP clients to get dynamic addresses,
# which we don't really recommend.
```

```
subnet 10.254.239.32 netmask 255.255.255.224 {
    range dynamic-bootp 10.254.239.40 10.254.239.60;
    option broadcast-address 10.254.239.31;
    option routers rtr-239-32-1.example.org;
}

# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet 10.5.5.0 netmask 255.255.255.224 {
    range 10.5.5.26 10.5.5.30;
    option domain-name-servers ns1.internal.example.org;
    option domain-name "internal.example.org";
    option routers 10.5.5.1;
    option broadcast-address 10.5.5.31;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 7200;
}

# Hosts which require special configuration options can be listed in
# host statements. If no address is specified, the address will be
# allocated dynamically (if possible), but the host-specific information
# will still come from the host declaration.

host passacaglia {
    hardware ethernet 0:0:c0:5d:bd:95;
    filename "vmunix.passacaglia";
    server-name "toccata.fugue.com";
}

# Fixed IP addresses can also be specified for hosts. These addresses
# should not also be listed as being available for dynamic assignment.
# Hosts for which fixed IP addresses have been specified can boot using
# BOOTP or DHCP. Hosts for which no fixed address is specified can only
# be booted with DHCP, unless there is an address range on the subnet
# to which a BOOTP client is connected which has the dynamic-bootp flag
```

```
# set.
host fantasia {
    hardware ethernet 08:00:07:26:c0:a5;
    fixed-address fantasia.fugue.com;
}

# You can declare a class of clients and then do address allocation
# based on that. The example below shows a case where all clients
# in a certain class get addresses on the 10.17.224/24 subnet, and all
# other clients get addresses on the 10.0.29/24 subnet.

class "foo" {
    match if substring (option vendor-class-identifier, 0, 4) = "SUNW";
}

shared-network 224-29 {
    subnet 10.17.224.0 netmask 255.255.255.0 {
        option routers rtr-224.example.org;
    }
    subnet 10.0.29.0 netmask 255.255.255.0 {
        option routers rtr-29.example.org;
    }
    pool {
        allow members of "foo";
        range 10.17.224.10 10.17.224.250;
    }
    pool {
        deny members of "foo";
        range 10.0.29.10 10.0.29.230;
    }
}
```

Créez un fichier **dhcpd.conf** dans le répertoire **/etc/dhcp**.

Editez-le ainsi :

### [dhcpd.conf](#)

```
#  
# Section Globale  
#  
ddns-update-style none;  
DHCPD_INTERFACE = "eth0";  
#  
# Section sous-réseau  
#  
subnet 10.0.2.0 netmask 255.255.255.0 {  
    option subnet-mask 255.255.255.0;  
    option routers 10.0.2.2;  
    option domain-name-servers 10.0.2.15;  
    option domain-name-servers 10.0.2.3;  
    option ntp-servers 10.0.2.15;  
    option domain-name "fenestros.loc";  
    default-lease-time 28800;  
    max-lease-time 86400;  
    not authoritative;  
  
    pool {  
        range 10.0.2.100 10.0.2.150;  
    }  
}
```

Ce fichier doit commencer avec une section globale. Notez que chaque directive se termine par ;.

Cette ligne définit l'interface réseau pour le serveur DHCP

```
DHCPD_INTERFACE = "eth0";
```

Cette ligne définit le réseau pour lequel ce serveur est un serveur dhcp et déclare l'ouverture de la section de directives concernant ce réseau

```
subnet 10.0.2.0 netmask 255.255.255.0 {
```

Cette ligne définit le masque de sous-réseau

```
option subnet-mask 255.255.255.0;
```

Cette ligne définit la passerelle par défaut

```
option routers 10.0.2.2;
```

Cette ligne définit le serveur DNS de notre réseau :

```
option domain-name-servers 10.0.2.15;
```

Cette ligne définit le serveur DNS *upstream* :

```
option domain-name-servers 10.0.2.3;
```

Cette ligne définit le serveur d'horloge :

```
option ntp-servers 10.0.2.15;
```

Cette ligne nomme notre domaine :

```
option domain-name "fenestros.loc";
```

Cette ligne définit la valeur des baux par défaut :

```
default-lease-time 28800;
```

Cette ligne définit les valeur maximum des baux par défaut :

```
max-lease-time 86400;
```

Cette ligne stipule que le serveur ne tiendra pas compte d'une demande d'un client sur un segment de réseau autre que le sien :

```
not authoritative;
```

Cette ligne déclare la fermeture de la section spécifique au réseau 10.0.2.0 :

```
}
```

Cette ligne définit l'ouverture de la section de directives concernant la plage d'adresses disponibles pour les clients

```
pool {
```

Cette ligne définit la plage des adresses disponibles pour les clients

```
range 10.0.2.100 10.0.2.150;
```

Selon ce fichier de configuration, lorsque un client demande une adresse IP au serveur DHCP, le client reçoit les informations suivantes :

- La première adresse IP disponible dans la plage,
- Le nom du domaine, à savoir « fenestros.loc »,
- L'adresse IP du serveur DNS primaire, à savoir notre serveur DNS - la 10.0.2.15,
- L'adresse IP du serveur DNS secondaire, à savoir la 10.0.2.3,
- L'adresse IP du passerelle, à savoir la 10.0.2.2,
- L'adresse IP du serveur d'horloge, à savoir la 10.0.2.15,
- La durée du bail, à savoir 28800 secondes soit 8 heures,
- La durée maximal du bail, à savoir 86400 secondes, soit 24 heures.

Afin de suivre l'état des baux accordés, le serveur DHCP les inscrit dans le fichier **/etc/dhcp.leases**. Dans ce fichier, il faut noter que les heures indiquées sont en **UTC** (GMT).

<note tip> Pour plus d'information concernant les autres options du fichier dhcpcd.conf, consultez la traduction en français du manuel de DHCPD qui se trouve à [cette adresse](#). </note>

<html> <DIV ALIGN="CENTER"> Copyright © 2020 Hugh Norris.<br><br> </div> </html>