



Lycée Générale et Technologie Baimbride
Brevet Technicien Supérieur
Services informatiques aux Organisations



Déploiement des services ISC DHCP, Web Apache 2.0 et DNS Bind9

Compte rendu

Suite TP3 bloc2



Réalisé par ROSIER Matthias BTS SIO 1B

Sommaire

Compte rendu TPn°3_Bloc_n°2	3
Introduction.....	3
a) Contexte du TP	3
b) objectifs et enjeux.....	3
Etape 1 : Réalisation d'une architecture réseau	3
a) Rôle des paramètres :	3
Etape n°2 : Mise à jour des paquets du SE Linux Debian Bookworm :	5
a) Rôle des lignes suivantes :	5
B) Deux commandes apt :	5
Etape n°3 : Déploiement du service DHCP	6
A) Créer une copie du fichier « dhcpd.conf » :	6
B) Exclure des adresses ip :	7
C) Teste du serveur dhcp :	8
Étape n°4 : Déploiement du service web apache 2.0	9
A) Tester le bon fonctionnement de Apache:	9
B) Rôle des lignes avec « Include » :	10
C) Fichiers contenus dans <<apche2.conf>> :	11
D) Répertoire de la page par défaut apache :	12
E) Commandes à effectuer :	13
F) Rôle de chaque paramètre :	13
G) Tester l'Accès à la apge web :	14
H) Rôle De la commande « ps aux grep apache2 »:	14
I) Rôle de la commande « netstat -napt » :	16
J) Modifier le numéro de port d'exécution d'apache :	16
Étape n°5 : Déploiement du service DNS Bind9	18
A) Installation :	18
B) Rôle de chacun des fichiers suivants :	18
c) Création de 2 fichiers dans <</etc/bind/>> :	19
D) Configuration des 2 fichiers dans <</etc/bind/>> :	20
E) Vérification que les zones sont bien configurées	20
F) ajout DES ZONES de recherche :	21
G) Modification du fichier « /etc/resolv.conf » :	21
H) teste du bon fonctionnement du DNS :	22
I) Scénarios possibles.....	24
Annexes.....	25
Conclusion.....	28
Achèvement du TP :	28

COMPTE RENDU TPN°3 BLOC N°2

INTRODUCTION

A) CONTEXTE DU TP

Ce TP aborde l'installation et configuration des services DHCP, DNS et Apache 2.0 pour "Les Jardins de Saint-Eloi", entreprise guadeloupéenne visant à étendre son marché grâce à la digitalisation via un site e-commerce. En partenariat avec IPEOS I Solutions, ce projet offre une infrastructure réseau moderne et fiable, essentielle à son expansion de sur le marché.

B) OBJECTIFS ET ENJEUX

Acquérir et mettre en application les compétences suivantes :

- * Installer et configurer des éléments d'infrastructure
- * Déployer une solution d'infrastructure
- * Administrer un système
- * Administrer sur site et à distance des éléments d'une infrastructure
- * Automatiser des tâches d'administration
- * Tester l'intégration et l'acceptation d'une solution d'infrastructure
- * Rédiger ou mettre à jour la documentation technique et utilisateur d'une solution d'infrastructure

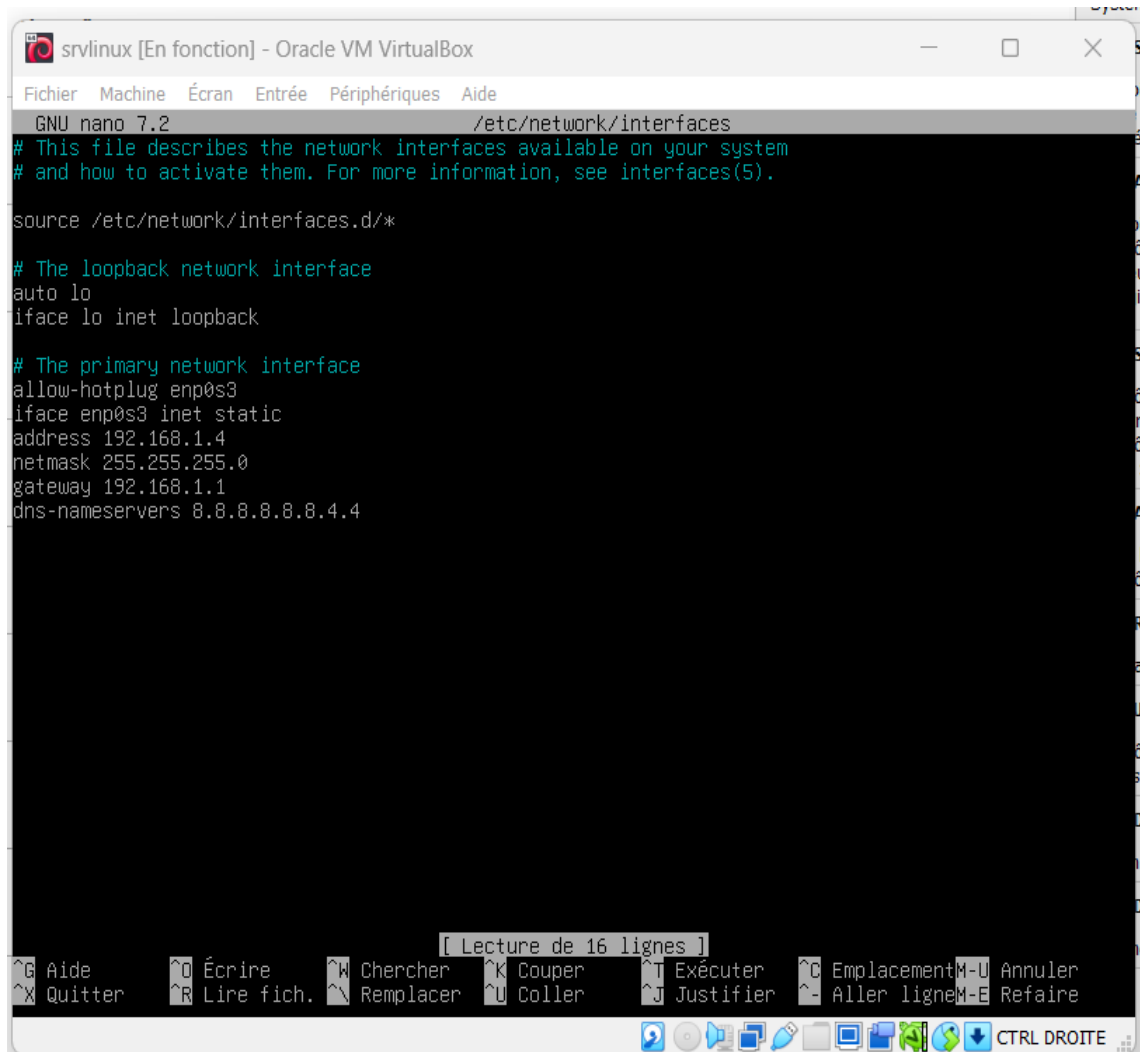
Condition de travail : Individuel

ETAPE 1 : RÉALISATION D'UNE ARCHITECTURE RÉSEAU

A) RÔLE DES PARAMÈTRES :

- **auto enp0sX** : Ce paramètre indique à l'ordinateur de démarrer automatiquement le réseau après le redémarrage.
- **iface enp0sX inet dhcp** : Cette ligne configure l'interface réseau pour utiliser le protocole **DHCP** (Dynamic Host Configuration Protocol) et obtenir une adresse IP automatiquement.
- **iface enp0sX inet static** : Cette ligne configure l'interface réseau avec une **adresse IP statique** (manuellement définie).

- **address** : C'est l'adresse IP que vous attribuez manuellement à l'interface.
- **netmask** : C'est masque de sous-réseau associé à l'adresse IP.
- **gateway** : C'est l'adresse IP de la passerelle (routeur) pour accéder à d'autres réseaux.



The screenshot shows a terminal window titled "srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox". The terminal is running the GNU nano 7.2 editor, editing the file /etc/network/interfaces. The content of the file is as follows:

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.1.4
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.1.1
dns-nameservers 8.8.8.8.8.4.4
```

At the bottom of the terminal window, there is a status bar with the text "[Lecture de 16 lignes]" and a menu bar with the following options: Aide, Écrire, Chercher, Couper, Exécuter, Emplacement, Annuler, Quitter, Lire fich., Remplacer, Coller, Justifier, Aller ligne, Refaire. The status bar also includes a "CTRL DROITE" button.

ETAPE N°2 : MISE À JOUR DES PAQUETS DU SE LINUX DEBIAN BOOKWORM :

A) RÔLE DES LIGNES SUIVANTES :

```
deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm main contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm main contrib non-free

deb http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security main contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security main contrib non-free

deb http://deb.debian.org/debian/ bookworm-updates main contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian/ bookworm-updates main contrib non-free
```

- Ces lignes correspondent aux sites miroirs (ou dépôts de logiciels) qui sont des serveurs distants présents sur Internet. Ils représentent “des points de références” pour télécharger et gérer les paquets logiciels (applications, bibliothèques, utilitaires, etc.) pour notre distribution Linux.
- Elles permettent d’installer de nouveaux logiciels, d’obtenir les dernières versions, d’appliquer des mises à jour générales ou spécifiquement de sécurités.

B) DEUX COMMANDES APT :

apt update → Cette commande met à jour la liste des paquets disponibles dans les dépôts de logiciels.

Elle ne met pas à jour les logiciels eux-mêmes, mais seulement la liste des versions disponibles.

apt upgrade → Cette commande met à jour les paquets logiciels installés sur le système.

Elle télécharge et installe les nouvelles versions des logiciels après que la liste des paquets disponible a été mise à jour.

```
Systeme d'exploitation : Debian (64-bit)
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
Réception de :5 http://deb.debian.org/debian bookworm/contrib Sources [51,3 kB]
Réception de :6 http://deb.debian.org/debian bookworm/contrib amd64 Packages [54,1 kB]
Réception de :7 http://deb.debian.org/debian bookworm/contrib Translation-en [48,7 kB]
Réception de :8 http://deb.debian.org/debian bookworm/non-free amd64 Packages [96,9 kB]
Réception de :9 http://deb.debian.org/debian bookworm/non-free Translation-en [66,8 kB]
Réception de :10 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security/main Sources [90,8 kB]
Réception de :11 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security/contrib Sources [856 B]
Réception de :12 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security/main amd64 Packages [155 kB]
Réception de :13 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security/main Translation-en [94,2 kB]
Réception de :14 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security/contrib amd64 Packages [644 B]
Réception de :15 http://deb.debian.org/debian-security bookworm-security/contrib Translation-en [372 B]
Réception de :16 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates/contrib Sources [776 B]
Réception de :17 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates/non-free Sources [1 544 B]
Réception de :18 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates/contrib amd64 Packages [768 B]
Réception de :19 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates/contrib Translation-en [408 B]
Réception de :20 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates/non-free amd64 Packages [12,8 kB]
Réception de :21 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates/non-free Translation-en [7 744 B]
809 ko réceptionnés en 2s (438 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Tous les paquets sont à jour.
N: Le dépôt « Debian bookworm » a modifié sa valeur « non-free component » de « non-free » à « non-free non-free-firmware »
N: Plus d'information disponible dans la note de mise à jour ici : https://www.debian.org/releases/bookworm/amd64/release-notes/ch-information.html#non-free-split
root@srvlinux:/home/user# apt upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
root@srvlinux:/home/user#
```

ETAPE N°3 : DÉPLOIEMENT DU SERVICE DHCP

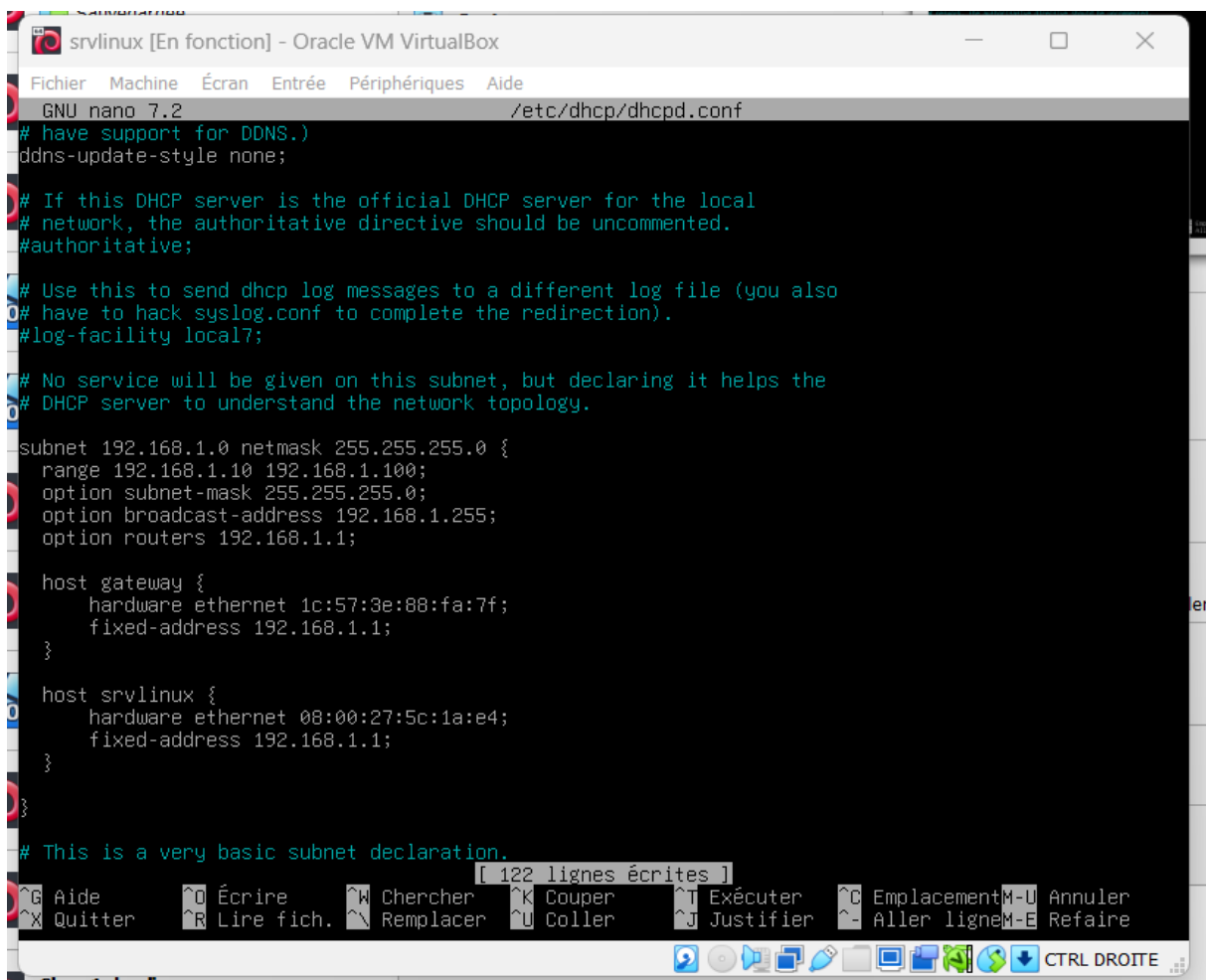
A) CRÉER UNE COPIE DU FICHIER « DHCPD.CONF » :

En utilisant la commande « **cp** », on crée une copie de sauvegarde du fichier « **dhcpd.conf** » en « **dhcp.conf.save** ». Cela va permettre de préserver la configuration originale dans un emplacement choisi. Ensuite d'apporter des modifications dans la configuration du serveur DHCP, tout en ayant un point de restauration en cas d'erreur ou de besoin de revenir à la version antérieure.

```
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
root@srvlinux:/etc/dhcp# ls -l
total 28
-rw-r--r-- 1 root root 1426 23 févr. 2022 debug
-rw-r--r-- 1 root root 1735 23 févr. 2022 dhclient.conf
drwxr-xr-x 2 root root 4096 20 avril 21:26 dhclient-enter-hooks.d
drwxr-xr-x 2 root root 4096 20 avril 21:26 dhclient-exit-hooks.d
-rw-r--r-- 1 root root 3496 20 avril 22:25 dhcp.conf.save
-rw-r--r-- 1 root root 3331 17 avril 2023 dhcpd6.conf
-rw-r--r-- 1 root root 3814 21 avril 00:06 dhcpd.conf
root@srvlinux:/etc/dhcp# ls
debug dhclient-enter-hooks.d dhcp.conf.save dhcpd.conf
dhclient.conf dhclient-exit-hooks.d dhcpd6.conf
root@srvlinux:/etc/dhcp#
```

B) EXCLURE DES ADRESSES IP :

- Pour exclure les deux premières adresses IP attribuées à la passerelle et au serveur "srvlinux", il faut configurer des **réservations** d'adresse IP dans le fichier <<dhcpd.conf>> en spécifiant les **adresses MAC** et les **adresses IP** fixes pour ces deux appareils.
- Si vous ne connaissez pas les adresses Ip vous faites dans le terminal les commandes suivantes:
 - <<ip a>> sous Linux et <<ipconfig/all>> sous Windows



```
GNU nano 7.2 /etc/dhcp/dhcpd.conf
# have support for DDNS.)
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 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.10 192.168.1.100;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option broadcast-address 192.168.1.255;
    option routers 192.168.1.1;

    host gateway {
        hardware ethernet 1c:57:3e:88:fa:7f;
        fixed-address 192.168.1.1;
    }

    host srvlinux {
        hardware ethernet 08:00:27:5c:1a:e4;
        fixed-address 192.168.1.1;
    }
}

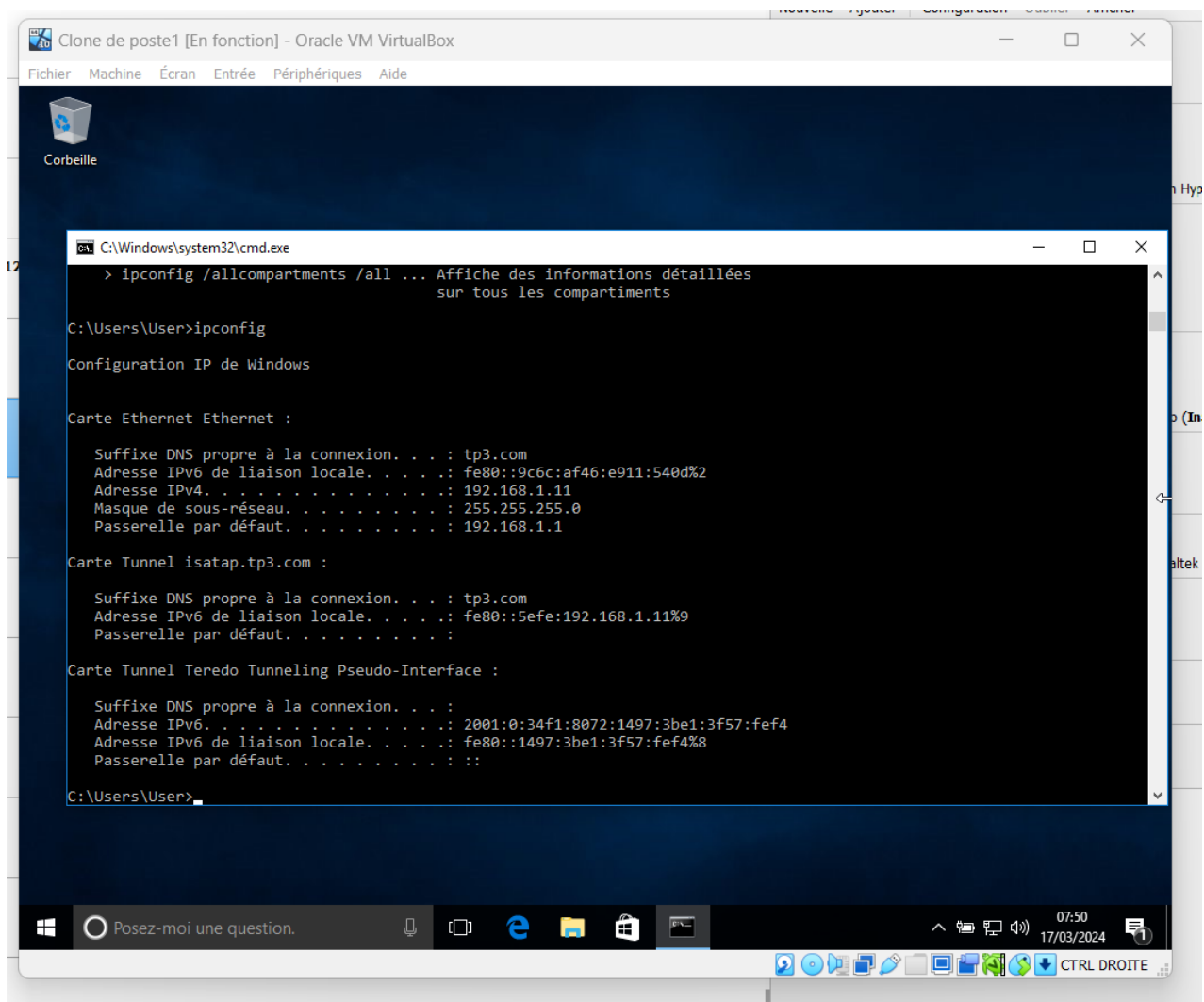
# This is a very basic subnet declaration.
```

hoste gateway : correspond à la configuration de la passerelle:

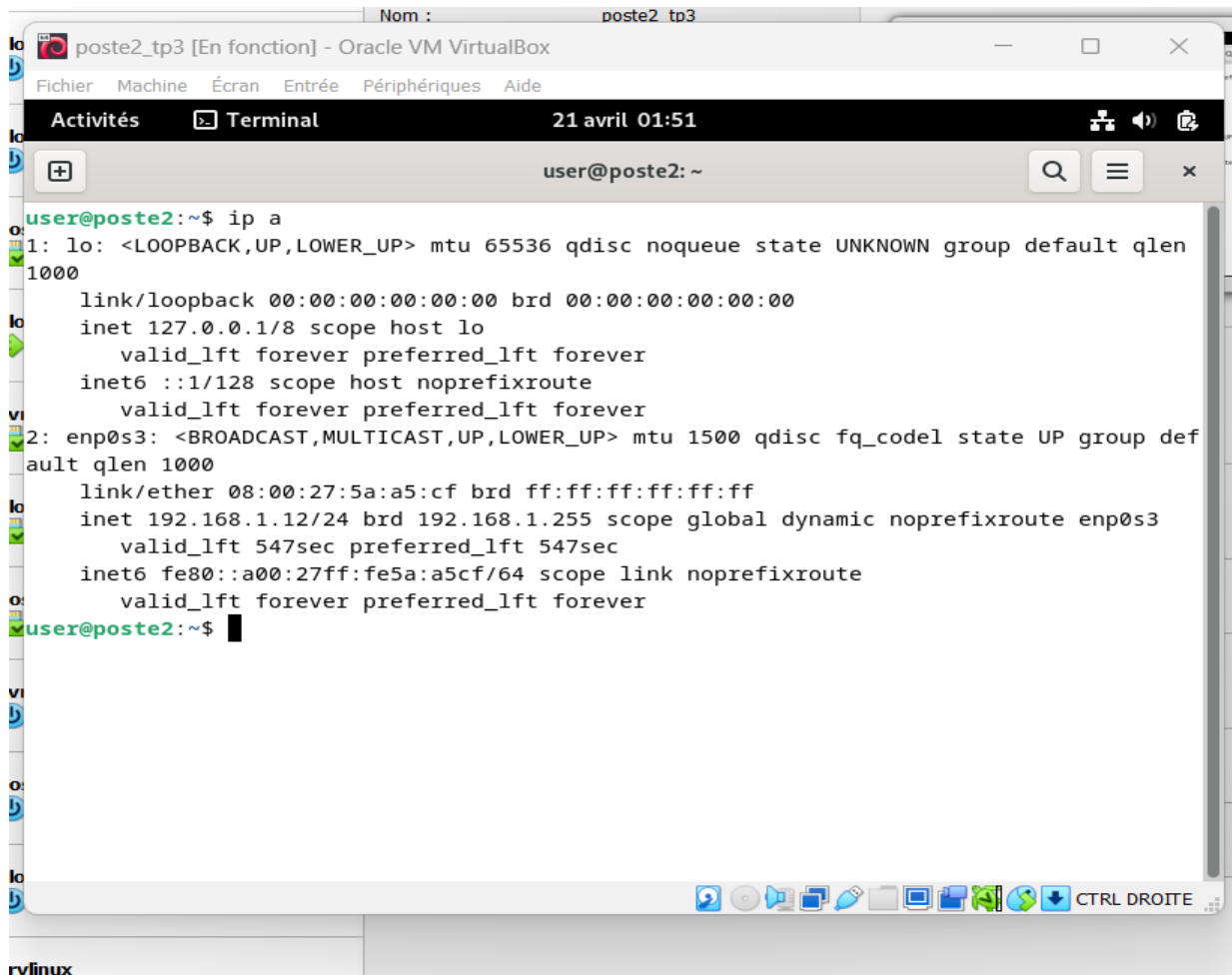
hoste srvlinux : correspond à la configuration du serveur

C) TESTE DU SERVEUR DHCP :

- Pour tester le serveur DHCP, premièrement il est nécessaire de redémarrer les clients virtuels « poste1 » et « poste2 ».
- Après le redémarrage, il faut exécuter la commande « ipconfig » sur Windows et « ifconfig » ou « ip a » sur Linux dans le terminal pour vérifier l'attribution des adresses IP par le serveur DHCP.
- Enfin si les adresses correspondent au plan d'adressage prévu et que les pings entre les machines passent, vers la passerelle, vers Google, alors cela confirme le bon fonctionnement du serveur DHCP dans l'attribution dynamique des adresses IP aux postes clients.



Poste1 a obtenu l'adresse ip : 192.168.1.11



```
user@poste2:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:5a:a5:cf brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.12/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 547sec preferred_lft 547sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fe5a:a5cf/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
user@poste2:~$
```

Poste2 a obtenu l'adresse ip : 192.168.1.12

ÉTAPE N°4 : DÉPLOIEMENT DU SERVICE WEB APACHE 2.0

A) TESTER LE BON FONCTIONNEMENT DE APACHE:

- Dans un premier on peut tout simplement vérifier si le server web est activé avec la commande :
 - << **systemctl status apache2** >>

```
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:5c:1a:e4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.4/24 brd 192.168.1.255 scope global enp0s3
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe5c:1ae4/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
root@srvlinux:/etc/dhcp# apt install apache2 -y
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
apache2 est déjà la version la plus récente (2.4.59-1~deb12u1).
apache2 passé en « installé manuellement ».
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
root@srvlinux:/etc/dhcp# systemctl status apache2
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Sat 2024-04-20 21:28:53 CEST; 4h 47min ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
   Main PID: 517 (apache2)
    Tasks: 55 (limit: 4948)
   Memory: 11.8M
      CPU: 1.563s
   CGroup: /system.slice/apache2.service
           └─517 /usr/sbin/apache2 -k start
             └─518 /usr/sbin/apache2 -k start
               └─519 /usr/sbin/apache2 -k start

avril 20 21:28:52 srvlinux systemd[1]: Starting apache2.service - The Apache HTTP Server...
avril 20 21:28:53 srvlinux apachectl[516]: AH00558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, please add the 'ServerName' line to the configuration file to avoid this message
avril 20 21:28:53 srvlinux systemd[1]: Started apache2.service - The Apache HTTP Server.
lines 1-16/16 (END)
```

B) RÔLE DES LIGNES AVEC « INCLUDE » :

- Les directives << **Include** >> permettent d'insérer le contenu de fichiers externes dans le fichier de configuration principal (<< **apache2.conf** >> ou << **httpd.conf** >>). Cela aide à diviser la configuration en plusieurs petits fichiers plus gérables et rend la configuration plus organisée.
- Par exemple, les configurations spécifiques à chaque site hébergé sur un serveur Apache peuvent être conservées dans des fichiers distincts sous le répertoire << **sites-available/** >>.

```
# Include module configuration:
IncludeOptional mods-enabled/*.load
IncludeOptional mods-enabled/*.conf

# Include list of ports to listen on
Include ports.conf
```

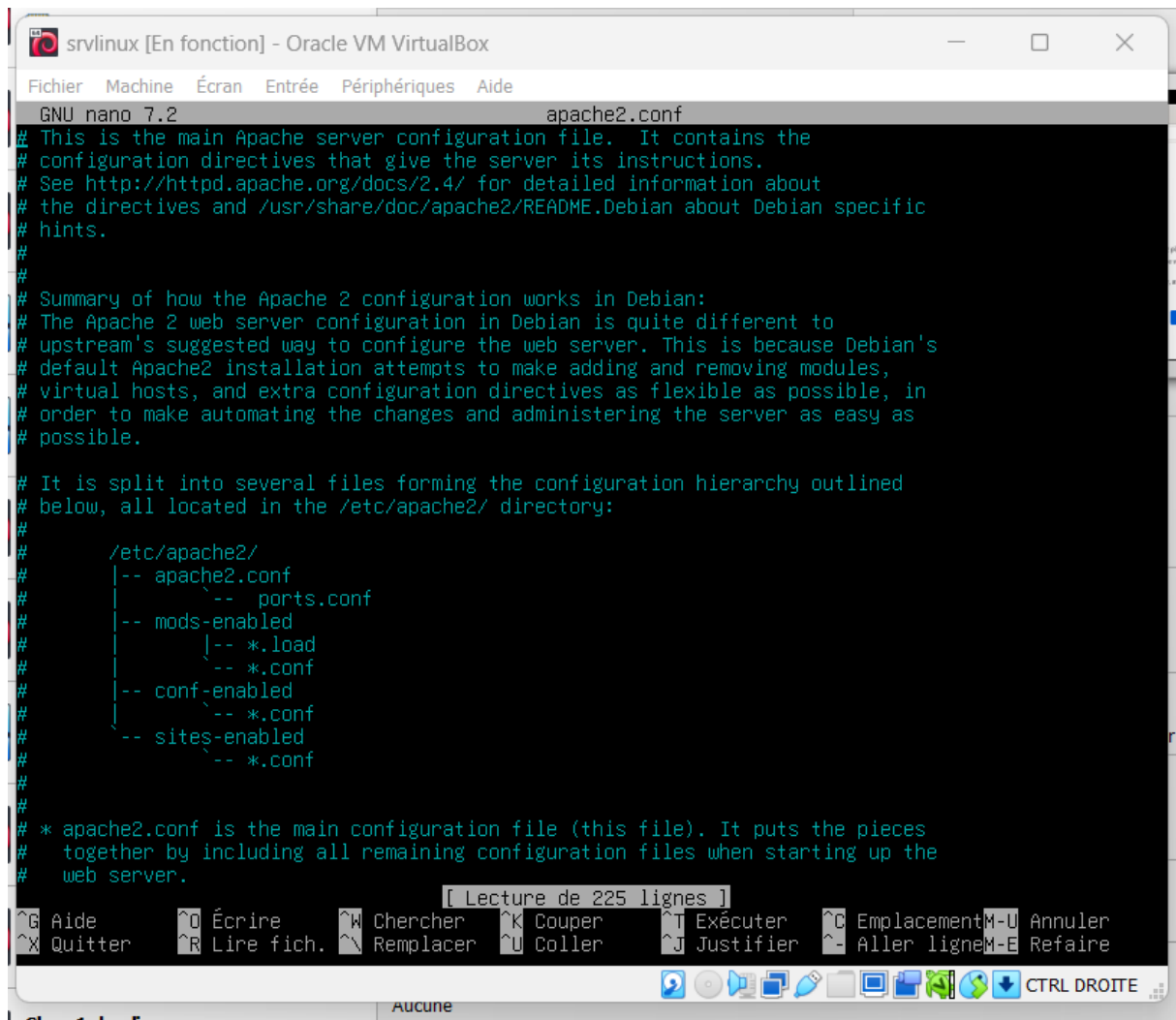
```
# Include of directories ignores editors' and dpkg's backup files,
# see README.Debian for details.

# Include generic snippets of statements
IncludeOptional conf-enabled/*.conf

# Include the virtual host configurations:
IncludeOptional sites-enabled/*.conf
```

C) FICHIERS CONTENUS DANS <<APACHE2.CONF>> :

- **apache2.conf** : Le fichier principal de configuration pour le serveur web Apache2. Il assemble les différentes pièces en incluant tous les fichiers de configuration restants au démarrage du serveur.
- **ports.conf** : Inclus toujours à partir du fichier principal de configuration. Ce fichier est utilisé pour définir les ports d'écoute pour les connexions entrantes, et peut être personnalisé à tout moment.
- **mods-enabled/** : Un répertoire qui contient des extraits de configuration spécifiques qui gèrent les modules.
- **conf-enabled/** : Un répertoire qui contient des fragments de configuration globale.
- **sites-enabled/** : Un répertoire qui contient des configurations de hôtes virtuels.
- **Mutex file** : Un fichier utilisé pour gérer les verrous mutuels dans Apache2, stocké localement.
- **DefaultRuntimeDir** : Le répertoire où les fichiers de temps d'exécution et autres fichiers relatifs seront stockés.
- **PidFile** : Le fichier dans lequel le serveur enregistre son numéro d'identification de processus lorsqu'il démarre.
- **ErrorLog** : L'emplacement du fichier de journalisation des erreurs.
- **AccessFileName** : Le nom du fichier recherché dans chaque répertoire pour les directives de configuration supplémentaires, généralement **.htaccess**.
- **IncludeOptional mods-enabled/*.load** : Inclut des fichiers de configuration pour les modules chargés.
- **IncludeOptional mods-enabled/*.conf** : Inclut des fichiers de configuration pour les modules configurés.
- **IncludeOptional conf-enabled/*.conf** : Inclut des extraits de configuration génériques.
- **IncludeOptional sites-enabled/*.conf** : Inclut les configurations des hôtes virtuels.




```
GNU nano 7.2 apache2.conf
# This is the main Apache server configuration file. It contains the
# configuration directives that give the server its instructions.
# See http://httpd.apache.org/docs/2.4/ for detailed information about
# the directives and /usr/share/doc/apache2/README.Debian about Debian specific
# hints.
#
# Summary of how the Apache 2 configuration works in Debian:
# The Apache 2 web server configuration in Debian is quite different to
# upstream's suggested way to configure the web server. This is because Debian's
# default Apache2 installation attempts to make adding and removing modules,
# virtual hosts, and extra configuration directives as flexible as possible, in
# order to make automating the changes and administering the server as easy as
# possible.
#
# It is split into several files forming the configuration hierarchy outlined
# below, all located in the /etc/apache2/ directory:
#
#   /etc/apache2/
#   |-- apache2.conf
#   |-- ports.conf
#   |-- mods-enabled
#       |-- *.load
#       |-- *.conf
#   |-- conf-enabled
#       |-- *.conf
#   |-- sites-enabled
#       |-- *.conf
#
# * apache2.conf is the main configuration file (this file). It puts the pieces
# together by including all remaining configuration files when starting up the
# web server.
```

Voici le début du fichier <<apache2.conf >>

D) RÉPERTOIRE DE LA PAGE PAR DÉFAUT APACHE :

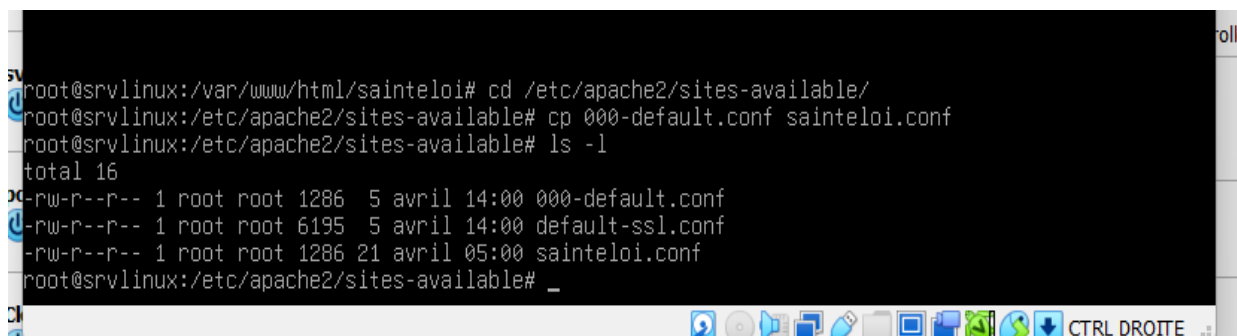
- Elle est contenue dans le répertoire :
- /var/www/html



```
root@srvlinux:/etc/apache2# cd /var/www/html
root@srvlinux:/var/www/html# ls
index.html  sainteloi
root@srvlinux:/var/www/html# _
```

E) COMMANDES À EFFECTUER :

- Pour se placer dans le répertoire « /etc/apache2/sites-available/ » :
- cd /etc/apache2/sites-available/
- Pour créez une copie du fichier « 000-default.conf » et nommez-le « sainteloi.conf » :
- cp 000-default.conf sainteloi.conf
- Pour vérifier que la copie a été correctement réalisée en listant les fichiers dans le répertoire :
- ls -l



```
root@srvlinux:/var/www/html/sainteloi# cd /etc/apache2/sites-available/
root@srvlinux:/etc/apache2/sites-available# cp 000-default.conf sainteloi.conf
root@srvlinux:/etc/apache2/sites-available# ls -l
total 16
-rw-r--r-- 1 root root 1286  5 avril 14:00 000-default.conf
-rw-r--r-- 1 root root 6195  5 avril 14:00 default-ssl.conf
-rw-r--r-- 1 root root 1286 21 avril 05:00 sainteloi.conf
root@srvlinux:/etc/apache2/sites-available# _
```

F) RÔLE DE CHAQUE PARAMÈTRE :

- **a2ensite sainteloi.conf** : Active un site Apache en créant un lien symbolique dans /etc/apache2/sites-enabled/.
- **a2dissite 000-default.conf** : Désactive un site en supprimant son lien dans /etc/apache2/sites-enabled/.
- **a2enmod nom du module** : Active un module Apache en créant un lien dans /etc/apache2/mods-enabled/.
- **a2dismod nom du module** : Désactive un module en supprimant son lien dans /etc/apache2/mods-enabled/.
- **systemctl [reload|restart|start|stop] apache2** : Gère le service Apache pour appliquer des changements, démarrer ou arrêter le service.

G) TESTER L'ACCÈS À LA PAGE WEB :

- Il faut ouvrir un navigateur et taper :
-<http://www.jardinsainteloi.com>.
- On devrait voir le contenu du site hébergé sur Apache.



H) RÔLE DE LA COMMANDE « PS AUX | GREP APACHE2 »:

- **ps aux** : Cette partie de la commande liste tous les processus en cours d'exécution sur le système.
- **ps** est l'abréviation de "process status".
- **a** indique à **ps** de lister les processus de tous les utilisateurs.
- **u** indique de lister des informations détaillées sur chaque processus.
- **x** indique à **ps** de lister également les processus sans terminal de contrôle (comme ceux lancés par des services).
- **| grep apache2** : **grep** est utilisé pour filtrer la sortie de **ps aux**. En utilisant **grep apache2**, cela affiche uniquement les lignes qui contiennent le mot "apache2", ce qui correspond généralement aux processus exécutés par le serveur web Apache.

- * **Numéro PID du processus Apache :**
 - principal → 3465 lancé par root
 - enfants → 3466 et 3477 par www-data
 -
- * **Nombre Processus Apache en cours :**
 - Au total il y en a 3 → 1 parent et 2 enfants
- * **Paramètre auquel ce chiffre est associé « apache2.conf » :**

```

root@srvlinux:/home/user# systemctl restart apache2
root@srvlinux:/home/user# ps aux | grep apache2
root      3465  0.0  0.1  6656  4668 ?        Ss   07:00   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  3466  0.0  0.2  753904  9044 ?        Sl   07:00   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
www-data  3467  0.0  0.1  753840  7000 ?        Sl   07:00   0:00 /usr/sbin/apache2 -k start
root      3527 16.6  0.0  6352   2220 tty1     S+   07:07   0:00 grep apache2
root@srvlinux:/home/user# _

```

- Le paramètre qui contrôle le nombre de processus au démarrage d'Apache dépend du Multi-Processing Module (MPM) utilisé. Pour les MPM comme Prefork, Worker ou Event, ce paramètre est spécifié par << **StartServers** >> dans les fichiers de configuration MPM, situés dans <</etc/apache2/mods-available/>>.

Par exemple, ici << **StartServers** >> est réglé à 2 dans <<**mpm_worker.conf**>>, Apache démarrera avec 2 processus, chacun pouvant lancer plusieurs threads selon la directive <<**ThreadsPerChild**>>. Cela explique pourquoi on trouve 3 processus au démarrage car un processus peut gérer plusieurs threads.

```

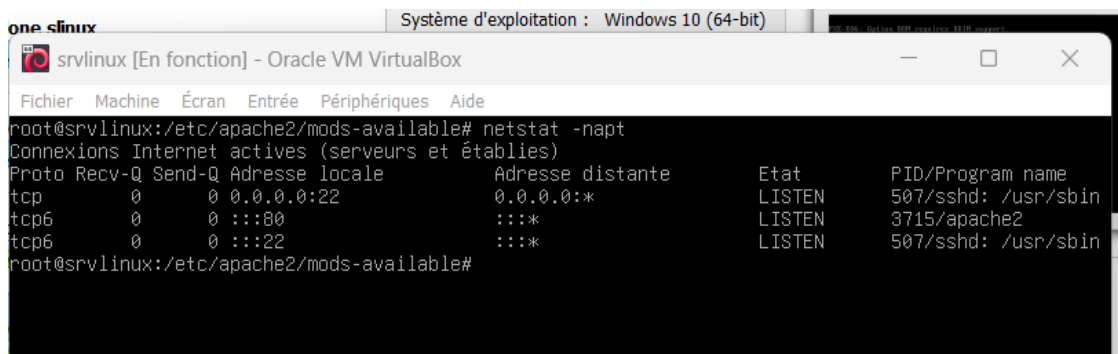
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
GNU nano 7.2                                mpm_worker.conf
# worker MPM
# StartServers: initial number of server processes to start
# MinSpareThreads: minimum number of worker threads which are kept spare
# MaxSpareThreads: maximum number of worker threads which are kept spare
# ThreadLimit: ThreadsPerChild can be changed to this maximum value during a
#                  graceful restart. ThreadLimit can only be changed by stopping
#                  and starting Apache.
# ThreadsPerChild: constant number of worker threads in each server process
# MaxRequestWorkers: maximum number of threads
# MaxConnectionsPerChild: maximum number of requests a server process serves

StartServers          2
MinSpareThreads       25
MaxSpareThreads       75
ThreadLimit           64
ThreadsPerChild       25
MaxRequestWorkers     150
MaxConnectionsPerChild 0

```


I) RÔLE DE LA COMMANDE « NETSTAT -nAPT » :

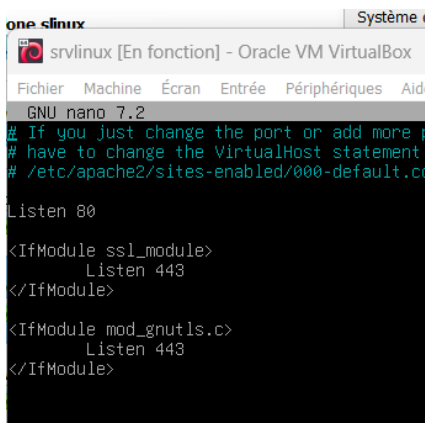
- **netstat -napt** : permet d'afficher toutes les connexions réseau actives sur un système, y compris les adresses IP et les ports ; Elle est utile pour surveiller et diagnostiquer les réseaux.
 - * **Processus gérant l'exécution du service Apache :**
 - Il se nomme simplement → << **apache2** >>
 - * **Numéro de port :**
 - Le serveur écoute sur le port 80 avec IPv6 → << **tcp6 80**>>
 - * **État du processus :**
 - Il est prêt, en attente de recevoir des connexions → << **LISTEN**>>



```
one.slinux
Système d'exploitation : Windows 10 (64-bit)
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
root@srvlinux:/etc/apache2/mods-available# netstat -napt
Connexions Internet actives (serveurs et établies)
Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale Adresse distante Etat PID/Program name
tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 507/sshd: /usr/sbin
tcp6 0 0 :::80 :::* LISTEN 3715/apache2
tcp6 0 0 :::22 :::* LISTEN 507/sshd: /usr/sbin
root@srvlinux:/etc/apache2/mods-available#
```

J) MODIFIER LE NUMÉRO DE PORT D'EXÉCUTION D'APACHE :

- Pour modifier le numéro de port sur lequel Apache écoute, il faut éditer le fichier : << **/etc/apache2/ports.conf** >> et remplacer << **Listen 80** >> par << **Listen 8080** >>. Sauvegardez les changements et redémarrez Apache avec << **systemctl restart apache2** >> .

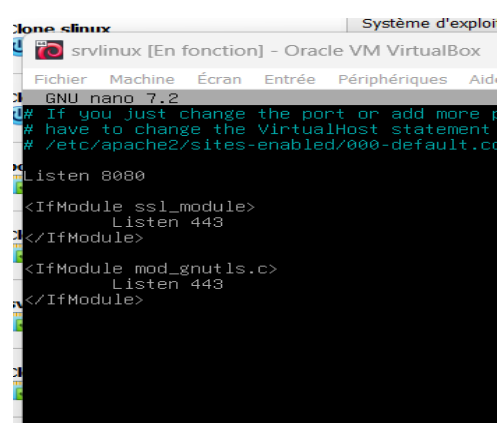


```
one.slinux
Système d'exploitation : Windows 10 (64-bit)
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
GNU nano 7.2
# If you just change the port or add more ports, you will have to change the VirtualHost statement
# /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf

Listen 80

<IfModule ssl_module>
    Listen 443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
    Listen 443
</IfModule>
```



```
one.slinux
Système d'exploitation : Windows 10 (64-bit)
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
GNU nano 7.2
# If you just change the port or add more ports, you will have to change the VirtualHost statement
# /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf

Listen 8080

<IfModule ssl_module>
    Listen 443
</IfModule>

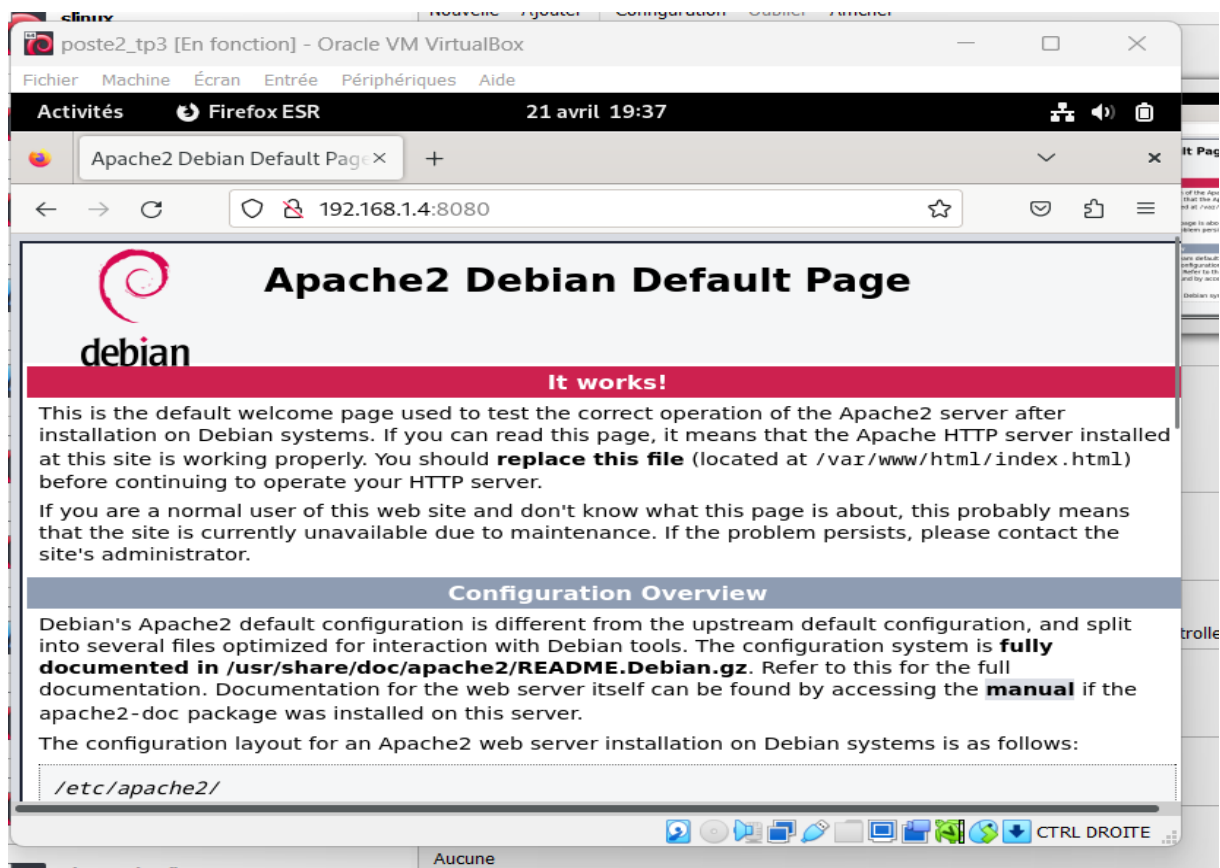
<IfModule mod_gnutls.c>
    Listen 443
</IfModule>
```

- Pour vérifier que le changement est effectif, on peut utiliser la commande << **netstat -napt** >> pour voir si Apache écoute sur le nouveau port 8080.

```

root@srvlinux:/etc/apache2# systemctl restart apache2
root@srvlinux:/etc/apache2# netstat -napt
Connexions Internet actives (serveurs et établies)
Proto Recv-Q Send-Q Adresse locale Adresse distante Etat PID/Program name
tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:* LISTEN 507/sshd: /usr/sbin
tcp6 0 0 :::22 :::* LISTEN 507/sshd: /usr/sbin
tcp6 0 0 :::8080 :::* LISTEN 4269/apache2
root@srvlinux:/etc/apache2# ss -tln | grep 8080
tcp LISTEN 0 511 *:8080 *:*
```

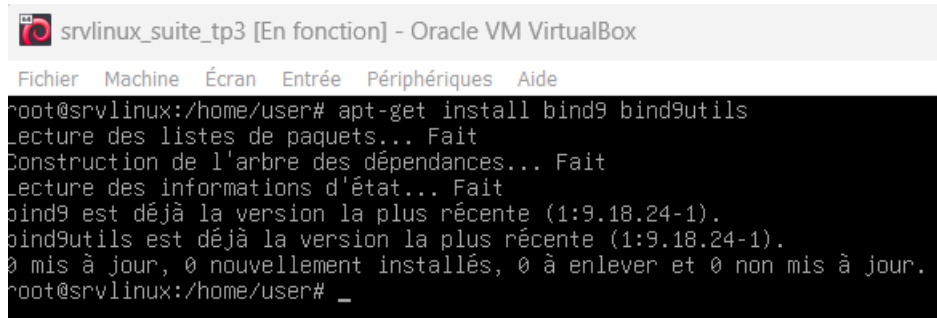
- Alternativement, on peut essayer d'accéder à la page par défaut avec << **http://adresse_ip_serveur:8080** >> depuis un navigateur pour confirmer qu'Apache répond sur le nouveau port.



ÉTAPE N°5 : DÉPLOIEMENT DU SERVICE DNS BIND9

A) INSTALLATION :

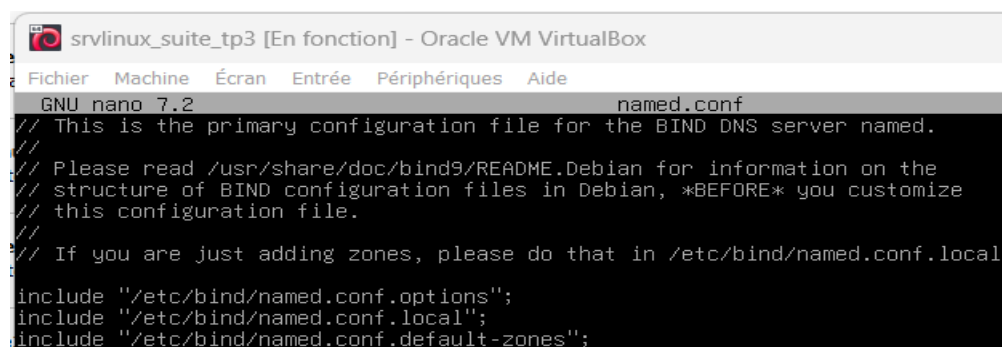
- À l'aide de la commande → **<<apt-get install bind9 bind9utils>>**



```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
root@srvlinux:/home/user# apt-get install bind9 bind9utils
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
bind9 est déjà la version la plus récente (1:9.18.24-1).
bind9utils est déjà la version la plus récente (1:9.18.24-1).
0 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
root@srvlinux:/home/user# _
```

B) RÔLE DE CHACUN DES FICHIERS SUIVANTS :

- **named.conf** : Ce fichier est le fichier de configuration principal de Bind9. Il sert à structurer l'ensemble de la configuration du serveur DNS. Il inclut souvent des références à d'autres fichiers de configuration (comme **named.conf.local** et **named.conf.default-zones**) pour organiser la configuration en plusieurs parties plus gérables



```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
GNU nano 7.2 named.conf
// This is the primary configuration file for the BIND DNS server named.
//
// Please read /usr/share/doc/bind9/README.Debian for information on the
// structure of BIND configuration files in Debian, *BEFORE* you customize
// this configuration file.
//
// If you are just adding zones, please do that in /etc/bind/named.conf.local
include "/etc/bind/named.conf.options";
include "/etc/bind/named.conf.local";
include "/etc/bind/named.conf.default-zones";
```

- **named.conf.options** : Ce fichier est utilisé pour spécifier des options globales qui affectent le comportement général du serveur DNS. Les options couramment configurées dans ce fichier incluent les adresses IP d'écoute du serveur, les options de transfert de zone, les réglages de cache, les paramètres de sécurité et les configurations de forwarding.

```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
GNU nano 7.2 named.conf.options
options {
    directory "/var/cache/bind";

    // If there is a firewall between you and nameservers you want
    // to talk to, you may need to fix the firewall to allow multiple
    // ports to talk.  See http://www.kb.cert.org/vuls/id/800113

    // If your ISP provided one or more IP addresses for stable
    // nameservers, you probably want to use them as forwarders.
    // Uncomment the following block, and insert the addresses replacing
    // the all-0's placeholder.

    // forwarders {
    //     0.0.0.0;
    // };

    //=====
    // If BIND logs error messages about the root key being expired,
    // you will need to update your keys.  See https://www.isc.org/bind-keys
    //=====
    dnssec-validation auto;

    listen-on-v6 { any; };
};
```

- **named.conf.default-zones** : Ce fichier est destiné à la configuration des zones par défaut fournies avec Bind9. Ces zones incluent typiquement la zone racine ".", la zone localhost pour la résolution des noms locaux, et les zones inversées pour la résolution d'adresse IP en noms.

```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
GNU nano 7.2 named.conf.default-zones
// prime the server with knowledge of the root servers
zone "." {
    type hint;
    file "/usr/share/dns/root.hints";
};

// be authoritative for the localhost forward and reverse zones, and for
// broadcast zones as per RFC 1912
zone "localhost" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.localhost";
};

zone "127.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.127";
};

zone "0.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.0";
};

zone "255.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.255";
};
```

C) CRÉATION DE 2 FICHIERS DANS <</ETC/BIND/>> :

- En utilisant les commandes :
 - nano /etc/bind/jardinsteloi.com.direct
 - nano /etc/bind/jardinsteloi.com.inv
- « **jardinsteloi.com.direct** » et « **jardinsteloi.com.inv** »; le premier permettra de faire la recherche directe et le second permettra de réaliser la recherche inversée dans la résolution de noms de domaine.

```
root@srvlinux:/etc/bind# ls
bind.keys  db.255  jardinsteloi.com.direct  named.conf.default-zones  rndc.key
db.0       db.empty  jardinsteloi.com.inv    named.conf.local          zones.rfc1918
db.127    db.local  named.conf              named.conf.options
```

D) CONFIGURATION DES 2 FICHIERS DANS <<ETC/BIND/>> :

- Configuration du fichier <<jardinsteloi.com.direct>> :

```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
GNU nano 7.2 /etc/bind/jardinsteloi.com.direct
$TTL 10800; 3 heures
@ IN SOA srvlinux.jardinsainteloi.com. root.jardinsainteloi.com. (
  20240216 ; numéro de série basé sur la date de mise en oeuvre
  28800    ; rafraichissement = 8 heures
  7200     ; réessayer = 2 heures
  604800   ; expirer = 1 semaine
  86400 )  ; TTL minimum = 1 jour

@ IN NS srvlinux.jardinsainteloi.com. ; déclaration du DNS autoritair

srvlinux IN A 192.168.1.4

www IN A 192.168.1.4 ; enregistrement pour les hotes

www2 IN CNAME www.jardinsainteloi.com. ; enregistrmnt CNAME
```

- Configuration du fichier <<jardinsteloi.com.inv>> :

```
GNU nano 7.2 /etc/bind/jardinsteloi.com.inv
$TTL 10800 ; 3 heures
@ IN SOA srvlinux.jardinsainteloi.com. root.jardinsainteloi.com. (
  20242016 ; numéro de série basé sur la date de mise en oeuvre
  28800    ; rafraichissement = 8 heures
  7200     ; réessayer = 2 heures
  604800   ; expirer = 1 semaine
  86400 )  ; TTL minimum = 1 jour

@ IN NS srvlinux.jardinsainteloi.com. ; déclaration DNS autoritaire

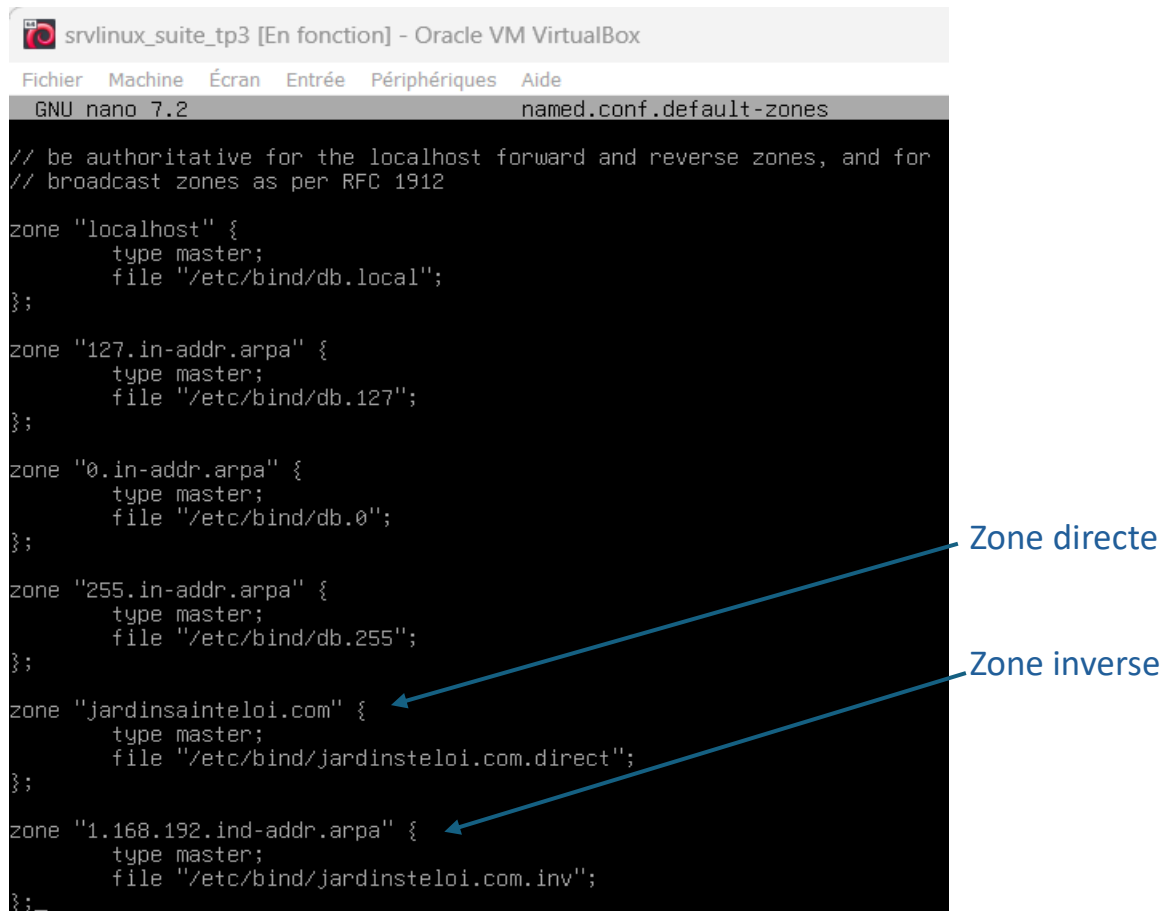
4.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR www.jardinsainteloi.com.
4.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR www2.jardinsainteloi.com.
```

E) VÉRIFICATION QUE LES ZONES SONT BIEN CONFIGURÉES

À l'aide de la commande → « **named-checkzone** »

```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
root@srvlinux:/etc/bind# named-checkzone jardinsteloi.com /etc/bind/jardinsteloi.com.direct
zone jardinsteloi.com/IN: loaded serial 20240216
OK
root@srvlinux:/etc/bind# named-checkzone 4.1.168.192.in-addr.arpa /etc/bind/jardinsteloi.com.inv
zone 4.1.168.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 20242016
OK
root@srvlinux:/etc/bind#
```

F) AJOUT DES ZONES DE RECHERCHE :



```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
GNU nano 7.2                                named.conf.default-zones

// be authoritative for the localhost forward and reverse zones, and for
// broadcast zones as per RFC 1912

zone "localhost" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.localhost";
};

zone "127.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.127";
};

zone "0.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.0";
};

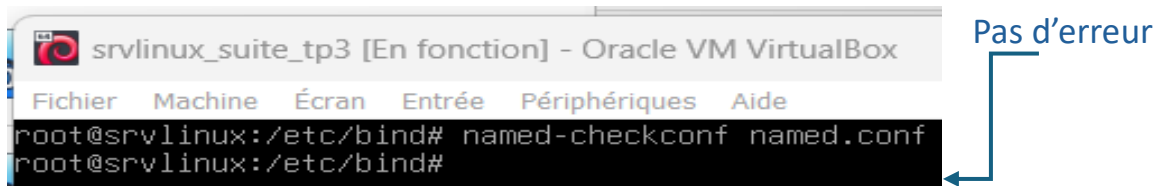
zone "255.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.255";
};

zone "jardinsainteloi.com" {
    type master;
    file "/etc/bind/jardinsteloi.com.direct";
};

zone "1.168.192.ind-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/jardinsteloi.com.inv";
};
```

Zone directe

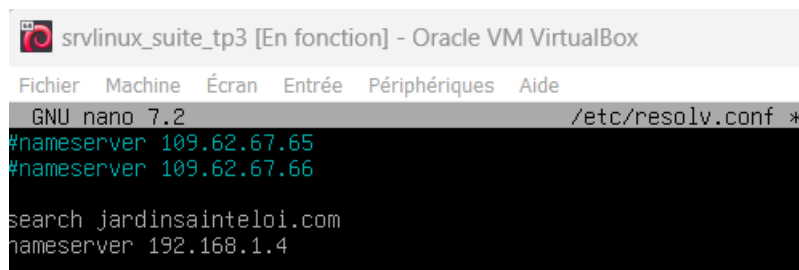
Zone inverse



```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
root@srvlinux:/etc/bind# named-checkconf named.conf
root@srvlinux:/etc/bind#
```

Pas d'erreur

G) MODIFICATION DU FICHIER « /ETC/RESOLV.CONF » :



```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
GNU nano 7.2                                /etc/resolv.conf *
#nameserver 109.62.67.65
#nameserver 109.62.67.66

search jardinsainteloi.com
nameserver 192.168.1.4
```

- Pour changer les droits d'accès de << /etc/resolv.conf >> et le rendre immuable, on peut utiliser << **chattr +i nom du fichier** >> :



```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
root@srvlinux:/etc/bind# chattr +i /etc/resolv.conf
root@srvlinux:/etc/bind#
```

- Cela bloque toute modification par des utilisateurs, y compris root, même après des redémarrages du système.

```
[ Le fichier « /etc/resolv.conf » n'est pas accessible en écriture ]
^G Aide      ^O Écrire    ^W Chercher  ^K Couper    ^T Exécuter  ^C Emplacement
^X Quitter    ^R Lire fich.^N Remplacer  ^U Coller    ^J Justifier ^- Aller ligne
```

- Pour enlever cette restriction et permettre les modifications, tu dois exécuter : << **sudo chattr -i /etc/resolv.conf** >>

H) TESTE DU BON FONCTIONNEMENT DU DNS :

Recherche directe

```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier  Machine  Écran  Entrée  Périphériques  Aide
root@srvlinux:/etc/bind# host www.jardinsainteloi.com
www.jardinsainteloi.com has address 192.168.1.4
```

- **host** → retourne l'adresse IP associée à au nom de domaine spécifié

```
root@srvlinux:/etc/bind# nslookup www.jardinsainteloi.com
Server:      192.168.1.4
Address:     192.168.1.4#53
Name:   www.jardinsainteloi.com
Address: 192.168.1.4
```

- **nslookup** → fournit le nom et l'adresse IP du serveur DNS +l'adresse IP du nom de domaine spécifié

```
root@srvlinux:/etc/bind# dig www.jardinsainteloi.com
; <<>> DiG 9.18.24-1-Debian <<>> www.jardinsainteloi.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 59448
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:;, udp: 1232
;; COOKIE: 95d5a65dfd430f48010000006632d36374c8381cded8f382 (good)
;; QUESTION SECTION:
;www.jardinsainteloi.com.      IN      A
;; ANSWER SECTION:
www.jardinsainteloi.com. 10800 IN      A      192.168.1.4
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.4#53(192.168.1.4) (UDP)
;; WHEN: Thu May 02 01:42:27 CEST 2024
;; MSG SIZE rcvd: 96
```

- **dig** → l'outil le plus complet pour les requêtes DNS car il donne une réponse très détaillée dans la section <<ANSWER>>
- Elle contient l'adresse IP associé au nom de domaine et celle du serveur DNS ; les enregistrement A etc.; le temps et la taille du message de réponse; la durée de vie (TTL) et plus encore

Recherche inversée

```
srvlinux_suite_tp3 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
root@srvlinux:/etc/bind# host 192.168.1.4
4.1.168.192.in-addr.arpa domain name pointer www.jardinsainteloi.com.
4.1.168.192.in-addr.arpa domain name pointer www2.jardinsainteloi.com.
```

- `host` → retrouve le nom de domaine associé à l'adresse IP indiquée

```
root@srvlinux:/etc/bind# nslookup 192.168.1.4
4.1.168.192.in-addr.arpa      name = www.jardinsainteloi.com.
4.1.168.192.in-addr.arpa      name = www2.jardinsainteloi.com.
```

- `nslookup` → trouve le nom de domaine associé à l'adresse IP spécifié

```
root@srvlinux:/etc/bind# dig -x 192.168.1.4

; <<>> DiG 9.18.24-1-Debian <<>> -x 192.168.1.4
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 45484
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 1232
; COOKIE: d3b2212ad922976f010000006632ee97c9caabeafbb0f52c (good)
;; QUESTION SECTION:
;4.1.168.192.in-addr.arpa.      IN      PTR

;; ANSWER SECTION:
4.1.168.192.in-addr.arpa. 10800 IN      PTR      www2.jardinsainteloi.com.
4.1.168.192.in-addr.arpa. 10800 IN      PTR      www.jardinsainteloi.com.

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.4#53(192.168.1.4) (UDP)
;; WHEN: Thu May 02 03:38:31 CEST 2024
;; MSG SIZE rcvd: 137
```

- `dig` → l'outil le plus complet pour les requêtes DNS car il donne une réponse très détaillée dans la section <<ANSWER>>
- Elle contient le nom de domaine associé à l'adresse IP spécifié et celle du serveur DNS ; les enregistrement PTR etc.; le temps et la taille du message de réponse; la durée de vie (TTL) et plus encore

I) SCÉNARIOS POSSIBLES

Scénario 1 : Ouvrir le site sur un navigateur depuis un poste client en tapant l'URL www.jardinsainteloi.com

Interprétation : Si la page web se charge correctement sans erreurs, cela indique non seulement que le DNS fonctionne, mais aussi que le serveur web est accessible via le nom de domaine. Cela signifie que la résolution DNS à la fois directe et éventuellement inverse fonctionne correctement également.



Scénario 2 : Ouvrir le site sur un navigateur depuis un poste client en tapant l'URL www2.jardinsainteloi.com

Interprétation : Si la page web se charge correctement sans erreurs, cela indique non seulement que le DNS fonctionne, mais aussi que le serveur web est accessible via cet alias de domaine. Cela confirme que l'enregistrement CNAME pour "www2.jardinsainteloi.com" est correctement configuré et fonctionnel.



ANNEXES

```
GNU nano 7.2 sainteloi.conf
<VirtualHost *:80>
# The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port that
# the server uses to identify itself. This is used when creating
# redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName
# specifies what hostname must appear in the request's Host: header to
# match this virtual host. For the default virtual host (this file) this
# value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.
# However, you must set it for any further virtual host explicitly.
#ServerName www.example.com

ServerAdmin webmaster@jardinsainteloi.com
ServerName Jardinsainteloi.com
ServerAlias www.jardinsainteloi.com
DocumentRoot /var/www/sainteloi

# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
# error, crit, alert, emerg.
# It is also possible to configure the loglevel for particular
# modules, e.g.:
#LogLevel info ssl:warn

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/sainteloi/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/sainteloi/access.log combined

<Directory /var/www/sainteloi>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
</Directory>

# For most configuration files from conf-available/, which are
# enabled or disabled at a global level, it is possible to
# include a line for only one particular virtual host. For example the
```

hôte virtuel configuration

```
GNU nano 7.2 /etc/dhcp/dhcpd.conf
# dhcpd.conf
# Sample configuration file for ISC dhcpd
#
# option definitions common to all supported networks...
option domain-name "tp3.com";
option domain-name-servers 192.168.1.1;

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

# The ddns-updates-style parameter controls whether or not the server will
# attempt to do a DNS update when a lease is confirmed. We default to the
# behavior of the version 2 packages ('none', since DHCP v2 didn't
# have support for DDNS.)
ddns-update-style none;
```

dhcp configuration

```
GNU nano 7.2 /etc/default/isc-dhcp-server
# Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)

# Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).
DHCPDv4_CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf
#DHCPDv6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf

# Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).
DHCPDv4_PID=/var/run/dhcpd.pid
#DHCPDv6_PID=/var/run/dhcpd6.pid

# Additional options to start dhcpd with.
# Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead
#OPTIONS=""

# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
# Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACESv4="enp0s3"
INTERFACESv6=""
```

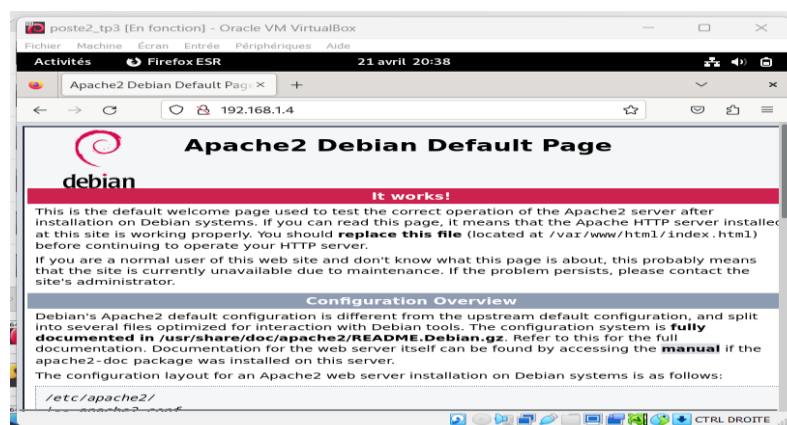
isc-dhcp configuration avec les lignes d'ipv4 décommenter

```
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
Préparation du dépaquetage de .../selinux-utils_3.4-1+b6_amd64.deb ...
Dépaquetage de selinux-utils (3.4-1+b6) ...
Sélection du paquet policycoreutils précédemment désélectionné.
Préparation du dépaquetage de .../policycoreutils_3.4-1_amd64.deb ...
Dépaquetage de policycoreutils (3.4-1) ...
Paramétrage de selinux-utils (3.4-1+b6) ...
Paramétrage de policycoreutils (3.4-1) ...
Paramétrage de isc-dhcp-server (4.4.3-P1-2) ...
Generating /etc/default/isc-dhcp-server...
Job for isc-dhcp-server.service failed because the control process exited with error code.
See "systemctl status isc-dhcp-server.service" and "journalctl -xeu isc-dhcp-server.service" for details.
invoke-rc.d: initscript isc-dhcp-server, action "start" failed.
* isc-dhcp-server.service - LSB: DHCP Server
   Loaded: loaded (/etc/init.d/isc-dhcp-server; generated)
   Active: failed (Result: exit-code) Since Sat 2024-04-20 22:16:14 CEST; 15ms ago
   Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
   Process: 2085 ExecStart=/etc/init.d/isc-dhcp-server start (code=exited, status=1/FAILURE)
   CPU: 25ms
avril 20 22:16:12 srvlinux dhcpd[2097]: bugs on either our web page at www.isc.org or in the README
avril 20 22:16:12 srvlinux dhcpd[2097]: before submitting a bug. These pages explain the proper
avril 20 22:16:12 srvlinux dhcpd[2097]: process and the information we find helpful for debugging.
avril 20 22:16:12 srvlinux dhcpd[2097]:
avril 20 22:16:12 srvlinux dhcpd[2097]: exiting.
avril 20 22:16:14 srvlinux isc-dhcp-server[2085]: Starting ISC DHCPv4 server: dhcpdcheck syslog for
diagnostics. ... failed!
avril 20 22:16:14 srvlinux isc-dhcp-server[2085]: failed!
avril 20 22:16:14 srvlinux systemd[1]: isc-dhcp-server.service: Control process exited, code=exited,
status=1/FAILURE
avril 20 22:16:14 srvlinux systemd[1]: isc-dhcp-server.service: Failed with result 'exit-code'.
avril 20 22:16:14 srvlinux systemd[1]: Failed to start isc-dhcp-server.service - LSB: DHCP server.
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.11.2-2) ...
root@srvlinux:/home/user#
```

Échec du DHCP au premier lancement

```
srvlinux [En fonction] - Oracle VM VirtualBox
Fichier Machine Écran Entrée Périphériques Aide
GNU nano 7.2 access.log
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:04:53:12 +0200] "GET /sainteloi HTTP/1.1" 301 500 "-" "Mozilla/5.0 (X
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:04:53:12 +0200] "GET /sainteloi/ HTTP/1.1" 200 589 "-" "Mozilla/5.0 (
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:04:53:12 +0200] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 489 "http://192.168.1
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:04:57:42 +0200] "GET /sainteloi/ HTTP/1.1" 200 590 "-" "Mozilla/5.0 (
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:05:58:28 +0200] "GET /sainteloi/ HTTP/1.1" 200 590 "-" "Mozilla/5.0 (
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:05:58:29 +0200] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 489 "http://192.168.1
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:05:59:01 +0200] "GET /sainteloi/ HTTP/1.1" 200 590 "-" "Mozilla/5.0 (
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:05:59:02 +0200] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 489 "http://192.168.1
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:06:05:21 +0200] "GET /sainteloi/ HTTP/1.1" 200 590 "-" "Mozilla/5.0 (
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:06:05:21 +0200] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 489 "http://192.168.1
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:06:05:28 +0200] "GET /sainteloi/ HTTP/1.1" 200 590 "-" "Mozilla/5.0 (
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:06:14:16 +0200] "GET /sainteloi/ HTTP/1.1" 200 590 "-" "Mozilla/5.0 (
192.168.1.12 - - [21/Apr/2024:06:14:17 +0200] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 489 "http://192.168.1
Lecture de 13 lignes
Aide Écrine Chercher Couper Exécuter Emplacement Annuler
Quitter Remplacer Collier Justifier Aller ligne Refaire
```

Exemple d'analyse de log : connexion à la page défaut



Pager par défaut Apache2

Mise en place d'un serveur web Apache

- 1. Installation d'Apache :**
 - Installez Apache en utilisant la commande : `apt install apache2 -y`.
- 2. Configuration d'Apache :**
 - Créez un nouveau répertoire pour votre site avec `mkdir /var/www/sainteloi`.
 - Ajoutez une page d'accueil HTML dans `/var/www/sainteloi/index.html`.
 - Éditez le fichier `/etc/apache2/sites-available/000-default.conf` et créez un nouveau fichier de configuration virtuelle `sainteloi.conf` pour votre site.
- 3. Activation du site :**
 - Activez le site avec `a2ensite sainteloi.conf` et désactivez le site par défaut si nécessaire avec `a2dissite 000-default.conf`.
 - Relancez Apache pour appliquer les changements avec `systemctl restart apache2`.
- 4. Tester le serveur web :**
 - Accédez à votre site depuis un navigateur pour vérifier que la page d'accueil se charge correctement en utilisant l'adresse IP du serveur ou le nom de domaine configuré.

Démarches générales à suivre pour Apache2

Mise en place d'un serveur DHCP

- 1. Installation du serveur DHCP :**
 - Installez le paquet `isc-dhcp-server` avec la commande : `apt install isc-dhcp-server`.
- 2. Configuration de base du DHCP :**
 - Copiez le fichier de configuration existant pour avoir une sauvegarde : `cp /etc/dhcp/dhcpd.conf /etc/dhcp/dhcpd.conf.save`.
 - Éditez le fichier `/etc/dhcp/dhcpd.conf` avec `nano` pour configurer les paramètres nécessaires tels que la plage d'adresses IP, le masque de sous-réseau, l'adresse du serveur DNS, etc. Assurez-vous d'exclure les adresses IP utilisées statiquement par d'autres dispositifs comme la passerelle ou le serveur.
- 3. Relancer le service DHCP :**
 - Redémarrez le service DHCP pour prendre en compte les nouvelles configurations avec `service isc-dhcp-server restart`.
- 4. Tester la configuration DHCP :**
 - Vérifiez sur les postes clients que l'obtention d'une adresse IP par DHCP fonctionne correctement.

Démarches générales à suivre pour DHCP

Mise en place d'un serveur DNS avec Bind9

- 1. Installation du serveur Bind9 :**

Installez le paquet `bind9` en utilisant la commande : `sudo apt install bind9 bind9utils bind9-doc dnsutils`.
- 2. Configuration de base de Bind9 :**

Faites une copie de sauvegarde du fichier de configuration principal : `sudo cp /etc/bind/named.conf /etc/bind/named.conf.save`. Ensuite, éditez le fichier `/etc/bind/named.conf` pour configurer les zones DNS et ajuster les paramètres nécessaires, et assurez-vous d'inclure les configurations des zones dans `named.conf`.
- 3. Relancer le service Bind9 :**

Redémarrez le service Bind9 pour activer les nouvelles configurations avec : `sudo systemctl restart bind9`.
- 4. Tester la configuration DNS :**

Vérifiez que la résolution DNS fonctionne correctement en utilisant des outils tels que `dig` ou `nslookup` pour interroger les domaines que vous avez configurés.

Démarches générales à suivre pour DNS

CONCLUSION

Ce projet sur la configuration des serveurs DNS et Apache a été une expérience enrichissante, illustrant l'importance des détails techniques dans la gestion des infrastructures web. J'ai particulièrement apprécié le défi de naviguer à travers les configurations complexes et de renforcer les paramètres de sécurité, des compétences cruciales pour tout administrateur système. Cette immersion m'a permis de mieux comprendre comment les technologies web interagissent et le rôle essentiel des DNS dans le fonctionnement efficace des sites internet. L'expérience gratifiante de voir une configuration que j'ai mise en place fonctionner parfaitement souligne l'impact tangible de notre travail et renforce mon enthousiasme pour appliquer ces connaissances dans un cadre professionnel.

ACHÈVEMENT DU TP :

