# DDWS







Nous pouvons voir sur l'image ci dessous que nous avons bien installé la Vm Debian avec la partie graphique.



Nous avons installé apache2 afin d'avoir un serveur web.

 Nous pouvons voir sur les images à côté les commandes systemetl qui active et démarrer notre serveur web.

 Enfin nous apercevons qu'en tapant sur notre navigateur web "<a href="http://localhost">http://localhost</a>" la page de base de notre serveurs web (index.html). rapatt@deb1:~\$ sudo apt install apache2
Reading package lists... Done
rapatt@deb1:~\$ sudo systemctl start apache2
rapatt@deb1:~\$ sudo systemctl enable apache2
Synchronizing state of apache2.service with SysV service script with /lib/systemd/syste md-sysv-install.

Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable apache2

/etc/apache2/



		<u>Nginx</u>	<u>LiteSpeed</u>	Caddy	<u>Cherokee</u>
Suites aux renseignements, nous pouvons apercevoir les avantages et les inconvénient de certain serveur web.	Avantages	-Extrêmement performant, conçu pour gérer de nombreuses connexions simultanéesUtilise moins de ressources système qu'ApachePrise en charge de la répartition de charge et du proxy inverséBonne documentation et support pour les configurations complexes.	-Performant avec une faible utilisation des ressourcesConvivial pour les débutants avec une interface graphique (LiteSpeed WebAdmin)Prise en charge de la mise en cache et de la compressionCertains plans d'hébergement LiteSpeed sont gratuits.	-Facile à configurer avec une syntaxe simpleGestion automatique des certificats SSL via Let's EncryptPrise en charge du proxy inversé et de la mise en cacheBon pour les sites web statiques et les microservices.	Interface web conviviale pour la configuration. Prise en charge de la répartition de charge, du proxy inversé, etc. Bonnes performances et faible utilisation des ressources. Prise en charge de la mise en cache.
	<u>Inconvénients</u>	-Moins flexible que Apache en termes de modules et d'extension des fonctionnalités. -Peut être difficile à configurer pour les débutants.	-La version gratuite a des limitations en termes de fonctionnalitésMoins de documentation et de support communautaire que Apache ou Nginx.	-Plus adapté aux scénarios de petite à moyenne envergure. -Moins de fonctionnalités avancées que Nginx ou Apache.	Moins populaire que d'autres serveurs web, ce qui signifie moins de support communautaire. La documentation peut être moins étendue.

Dans un premier temp nous installons bind9.

 Dans un second nous configurons le fichier "named.conf.local" qui se situe dans /etc/bind.

 Par ailleurs nous devons crée et configure les fichier directe et inverse et les copiant de "db.local", nous devons bien veiller que tous ces fiches doivent se situer dans /etc/bind. Nous pouvons toutes les modifications nécessaire sur les images à côté.

```
GNU nano 7.2
                                     /etc/bind/named.conf.local
 zone "dnsproject.prepa.com" {
         type master;
         file "/etc/bind/zones/dnsproject.prepa.com.db";
rapatt@deba:/etc/bind$ sudo cp db.local direct
[sudo] password for rapatt:
 rapatt@deba:/etc/bind$ nano direct
$TTL
         604800
                  SOA
                           prepa.com. dnsproject.prepa.com. (
         IN
                                            ; Serial
                            604800
                                             : Refresh
                             86400
                                             ; Retry
                           2419200
                                             ; Expire
                                            ; Negative Cache TTL
                            604800 )
         IN
                           dnsproject.prepa.com.
         TN
                                    10.10.9.43
                  CNAME
                          dnsproject.prepa.com.
rapatt@deba:/etc/bind$ sudo cp direct inverse
rapatt@deba:/etc/bind$ nano inverse
$TTL
       604800
                    prepa.com. dnsproject.prepa.com. (
       TN
              SOA
                                  : Serial
                                  ; Refresh
                     604800
                      86400
                                  ; Retry
                    2419200
                                  ; Expire
                                  ; Negative Cache TTL
                     604800 )
       IN
                    dnsproject.prepa.com.
       TN
              TN
                           127.0.0.1
              CNAME
                    dnsproject.prepa.com.
```

Nous devons surtout pas oublier de mettre notre vm en accès par pont (bridge).



Comme nous l'avons précédemment nous avons configurer la partie bind9, nous devons aussi configurer la partie apache car il reste notre serveur web.

- Nous allons donc modifier comme sur la première image à cote le fichier "dnsproject.prepa.com.conf" qui se situe dans /etc/apache2/sites-enabled.
- Par la suite nous activons notre site avec la commande sudo a2ensite dnsproject.prepa.com.conf et nous remettrons aussi apache2 grâce à la commande sudo

systemctl restart apache2

Enfin nous modifions le fichier hosts se trouvant dans /etc afin que notre adresse ip de la vm correspond au site web

rapatt@deba:/\$ cat /etc/apache2/sites-enabled/dnsproject.prepa.com.conf <VirtualHost \*:80> ServerAdmin webmaster@dnsproject.prepa.com ServerName dnsproject.prepa.com

DocumentRoot /var/www/dnsproject </VirtualHost> rapatt@deba:/\$ sudo a2ensite dnsproject.prepa.com.conf

Enabling site dnsproject.prepa.com.

To activate the new configuration, you need to run: systemctl reload apache2 rapatt@deba:/\$ sudo systemctl restart apache2

deba

rapatt@deba:/\$ cat /etc/hosts

localhost 127.0.0.1 127.0.1.1 deba.myquest.virtualbox.org

127.0.1.1 dnsproject.prepa.com En effectuant la commande ping dnsprohect.prepa.com nous pouvons bien voir que notre site est bien actif.

```
rapatt@deba:/$ ping dnsproject.prepa.com
PING dnsproject.prepa.com (127.0.1.1) 56(84) bytes
64 bytes from deba.myguest.virtualbox.org (127.0.1
64 bytes from deba.myguest.virtualbox.org (127.0.1
64 bytes from deba.myguest.virtualbox.org (127.0.1
^C
--- dnsproject.prepa.com ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss,
```

L'acquisition d'un nom de domaine désiré se fait en s'adressant à divers prestataires agréés. Il existe deux principales catégories de noms de domaine de "premier niveau" :

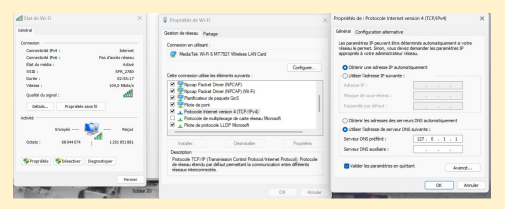
- Les noms de domaine génériques (gTLD), parmi lesquels certains sont disponibles pour un large public (.com, .net, .info, .org, etc.), tandis que d'autres sont réservés à des entités spécifiques (.int, .edu, .gov, etc.).
- Les codes de pays (ccTLD) composés de deux lettres conformément à la norme ISO 3166 (.fr, .es, .it, .uk, .de, etc.). Actuellement, il existe 244 ccTLD différents.

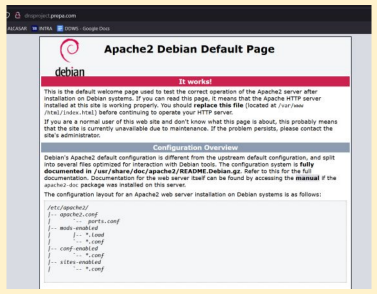
Le choix de l'extension de nom de domaine dépend de la stratégie commerciale et de l'audience cible. Pour une présence mondiale, l'extension .com est souvent la plus appropriée. Bien qu'elle ait été initialement conçue pour les entreprises commerciales, elle est devenue l'extension la plus couramment utilisée et est devenue une convention pour les adresses web.

D'un autre côté, le choix d'une extension ccTLD limitera naturellement la portée du site web, mais il illustrera également l'ancrage des activités présentées dans la région géographique spécifique, rassurant ainsi les visiteurs du pays en question.

En résumé, le choix de l'extension du nom de domaine est une décision stratégique qui dépend des objectifs commerciaux et de l'image que l'on souhaite projeter, qu'il s'agisse d'une portée internationale avec une extension générique ou d'une focalisation régionale avec une extension de pays.

Nous apercevons que lorsqu'on modifie notre dns par défauts en le remplaçant par l'ip de notre vm nous pouvons voir que nous pouvons accéder à notre page web depuis notre hôte comme nous pouvons le voir sur les images à côtés.





Nous allons installé UFW qui nous permettra de mettre en place et de gérer un pare-feux.

Pour mettre en place notre pare-feux sur notre site nous allons modifier dans le fichier "before.rules" qui se trouve dans /etc/efw. Nous modifions dans la partie *imcp codes for INPUT* tout les accept en drop (il devrait y en avoir 4).

Nous voyons bien que nous pouvons plus ping notre site depuis le terminale.

```
rapatt@deba:~$ sudo apt -y install ufw
[sudo] password for rapatt:
Read: rapatt@deba:/etc/ufw$ nano before.rules
```

```
# ok icmp codes for INPUT

-A ufw-before-input -p icmp --icmp-type destination-unreachable -j DROP

-A ufw-before-input -p icmp --icmp-type time-exceeded -j DROP

-A ufw-before-input -p icmp --icmp-type parameter-problem -j DROP

-A ufw-before-input -p icmp --icmp-type echo-request -j DROP
```

```
rapatt@deba:/etc/ufw$ ping dsnproject.prepa.com
ping: dsnproject.prepa.com: Name or service not known
```

Dans un premier temps nous allons créer un fichier "partage" et nous lui ajoutons tous les droit grâce à la commande chmond -R 777.

Nous allons par la suite installé samba qui nous permettra de partage un dossier pour qu'il soit accessible depuis un autre ordinateur en réseau.

```
rapatt@deba:~$ mkdir partage
rapatt@deba:~$ ls
Desktop Documents Downloads Music partage
rapatt@deba:~$ sudo chmod -R 777 partage/
[sudo] password for rapatt:
rapatt@deba:~$ sudo apt install samba
```

Une fois que samba est installé nous allons modifier le fichier "smb.conf" qui se trouve dans /etc/samba.

Comme sur la photo ci-dessous nous allons lui donner le chemin d'accès afin de partager le bon fichier

Nous pouvons dire si nous voulons que l'utilisateur du réseau puisse juste lire ou lire et écrire dans le dossier.

Pour que notre partages de fichier soit totalement fonctionnel nous allons donc mettre en place le mot de passe de l'utilisateur dans samba grâce à la commande sudo smbpasswd-a car sinon nous aurons pas accès au dossier.

Nous allons ensuite redémarrer les service smbd grâce à la commande sudo /etc/init.d/smbd restart.

En entrant \\192.168.56.102 (de forme \\ip de la vm) dans notre explorateur de fichier dans notre hôte, nous arrivons bien sur notre dossier partagé par la vm.

