

# Introduction

# **DDWS DNS DHCP Web server Samba**

---

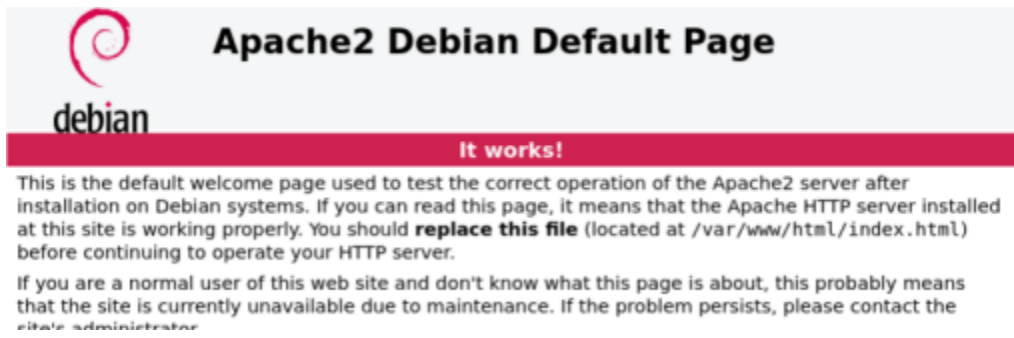
## Job 01

System	
Mémoire vive :	2048 Mo
Processeurs :	2
Ordre d'amorçage :	Disquette, Optique, Disque dur
Accélération :	VT-x/AMD-V , Pagination imbriquée, Paravirtualisation KVM
Affichage	
Mémoire vidéo :	16 Mo
Contrôleur graphique :	VMSVGA
Serveur de bureau à distance :	Désactivé
Enregistrement :	Désactivé
Stockage	
Contrôleur :	IDE
Maître secondaire IDE :	[Lecteur optique] Vide
Contrôleur :	SATA
Port SATA 0 :	debian.vdi (Normal, 10,00 Gio)

Nouvelle Machine Virtuelle, avec 10Go d'espace disque et 2Go de RAM

## Job 02

Avec les commandes suivantes : -“apt-get install apache2 -y” pour installer apache, le -y est facultatif; -“systemctl enable apache2” pour accéder a la page d'accueil d'apache sur “<http://localhost>”



## Job 03

Parmi les différents serveurs web existant, il y a celui qu'on utilise : Apache2, utilisable sur une panoplie de systèmes d'exploitation (pour ne pas dire tous) mais des failles exploitables sont facilement accessibles, dont l'outil principal est Slowloris. Il est programmé uniquement en C et est open source. Nginx est comme le plus connu dans son domaine, avec près de 33% de tous les utilisateurs, comparé à apache qui comptabilise 31%; il a notamment participé à la création de Facebook, Twitter etc... Sa création a un but précis : dépasser Apache, avec sa programmation en multi-langages comme Python, PHP, JAVA et Go ? (a.k.a. Golang). Nginx est utilisable sur beaucoup de systèmes d'exploitation, mais est considéré comme moins stable sur Windows server. Pour éviter les répétitions, ces serveurs web sont pratiquement tous open source.

## Job 04

Nous allons avoir besoin des paquets “Bind9” et deux autres, installable par la commande suivante : `sudo apt-get -y install bind9 bind9utils dnsutils`. Avant de commencer à modifier les fichiers, nous faisons un bridge, et modifions l’IP manuellement avec `ifconfig ens33 192.168.100.1` On modifie les fichiers /etc/resolv.conf en ajoutant ces deux lignes :

```
search dnsproject.prepa.com  
nameserver 192.168.100.1
```

et le fichier /etc/bind/named.conf.local :

```
// Do any local configuration here
// 

// Consider adding the 1918 zones here,
// organization
//include "/etc/bind/zones.rfc1918";

zone "dnsproject.prepa.com" IN {
    type master;
    file"/etc/bind/direct";
};

zone "100.168.192.in-addr.arpa" IN {
    type master;
    file "/etc/bind/inverse";
};
```

Maintenant il faut copier le fichier “direct” dans le dossier /etc/bind et nommer sa copie comme vous le souhaitez (pour moi ça sera test) `cp /etc/bind/direct /etc/bind/test` il vous suffira de modifier.

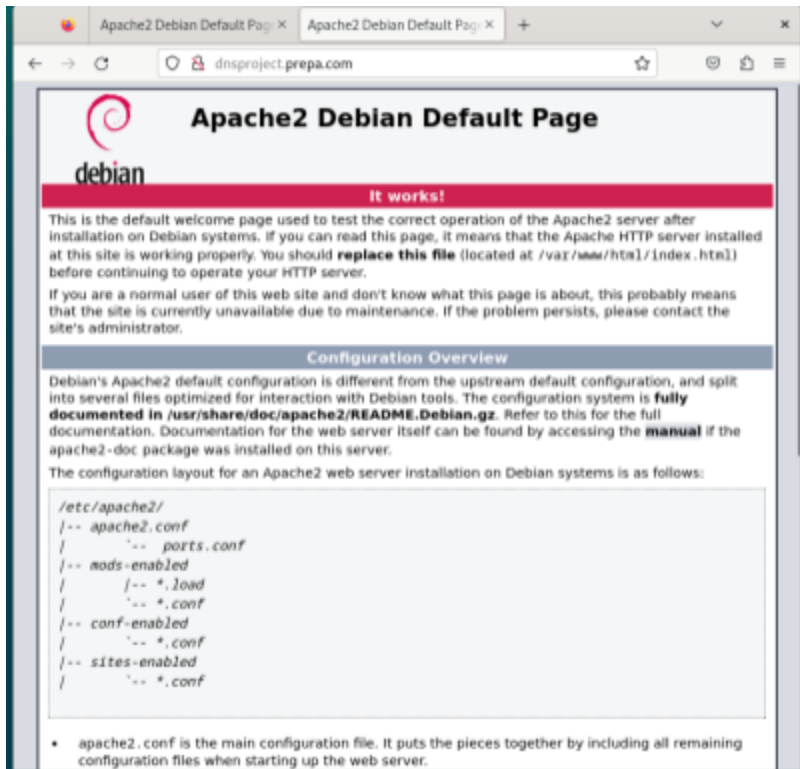
---

## Job 05

D'après “entreprendre.service-publique.fr” pour reserver un nom de domaine publique, le premier arrivé est le premier servi, la demande est à faire à l'organisme gestionnaire qui en a la charge. Il faut aussi vérifier que la marque n'existe pas déjà, et connaitre son prix et sa durée de validité.

## Job 06

Voici le dnsproject.prepa.com sur le Debian



Voici le dnsproject.prepa.com sur la machine hôte Pour réussir à atteindre cette page sur l'hôte en mettant l'adresse dnsprojet.prepa.com j'ai dû allez dans les fichiers Windows et trouver le fichier hosts qui se situe à l'emplacement suivant :

C:\Windows\System32\drivers\etc Dans le fichier hosts de Windows j'ai ajouté cette ligne suivante.

```
192.168.75.129 dnsproject.prepa.com
```

## Job 07

Pour mettre en place le pare feu sur le serveur et le paramétrer pour ne pas réussir à faire un ping mais avoir quand même accès à la page apache2 il faut faire l'étape suivante Il faut se rendre dans le fichier before.rules qui se situent à l'emplacement suivant : /etc/ufw/before.rules Et ensuite il faut descendre jusqu'à trouver la ligne # ok icmp codes for INPUT. Puis il a fallu remplacer ACTIVE par DROP ensuite on sauvegarde.

```
# 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
```

Puis on relance le pare feu en tapant la commande suivante: sudo ufw reload Et on teste en faisant un ping de la machine hôte vers l'adresse IP et pour que ça fonctionne il faut que le ping échoue comme le screen ci-dessous

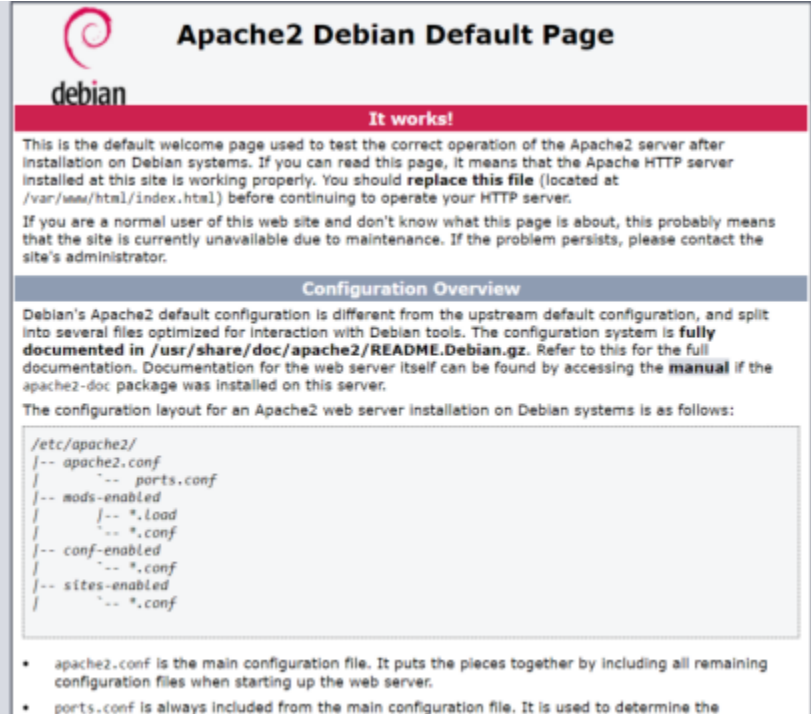
```
microsoft Windows [version 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

:\Users\Maxence_Mk7>ping 192.168.75.129

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.75.129 avec 32 octets de données :
Délai d'attente de la demande dépassé.

Statistiques Ping pour 192.168.75.129:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 0, perdus = 4 (perte 100%),
```

En revanche, je peux toujours accéder aux pages internet avec l'adresse IP et le nom de domaine.



The screenshot shows the Apache2 Debian Default Page. At the top left is the Debian logo. The title "Apache2 Debian Default Page" is centered above a red banner with the text "It works!". Below the banner, there is a message about the default welcome page and its purpose. A "Configuration Overview" section follows, detailing the configuration layout for an Apache2 web server installation on Debian systems. It includes a code block showing the directory structure of configuration files in /etc/apache2/.

```
/etc/apache2/
|-- apache2.conf
|   '-- ports.conf
|-- mods-enabled
|   '-- *.load
|   '-- *.conf
|-- conf-enabled
|   '-- *.conf
|-- sites-enabled
|   '-- *.conf
```

- \* apache2.conf is the main configuration file. It puts the pieces together by including all remaining configuration files when starting up the web server.
- \* ports.conf is always included from the main configuration file. It is used to determine the

## Job 08

Pour mettre un dossier partagé sur mon serveur et que ce soit accessible par les autres Utilisateurs du même réseau il faut :

- 1ère étape Créer un dossier dans l'emplacement /srv/ Moi je l'ai nommé partage. Et dans ce dossier partage j'ai créé un fichier Coucou.txt Ensuite il faut installer un outil qui s'appelle Samba qui va permettre à une machine Linux de communiquer avec une machine Windows en se faisant passer pour une machine Windows Voici les commandes a faire : apt-get update apt-get install install -y samba systemctl enable smbd Puis je me rends dans l'emplacement suivant : etc/samba Puis je rentre dans le smb.conf on utilise la commande nano et je rajoute les informations suivantes [partage] comment = Partage de données path = /srv/partage guest ok = no read only = no browseable = yes valid users = @partage Puis on sauvegarde. Et on redémarre smbd.

- 2ème étape on crée un utilisateur pour smbd adduser nom\_d'utilisateur smbpasswd -a password groupadd partage gpasswd -a nom\_d'utilisateur partage

- 3ème étape création du dossier partagé : Je me rends dans le dossier srv et je crée un dossier que je veux partager moi je l'ai nommé partage. Et dans ce dossier partage j'ai créé un fichier

Coucou.txt Puis je vais lui attribuer des droits : chgrp -R partage /srv/partage chmod -R g+rwx /srv/partage Pour vérifier que ça fonctionne il nous reste plus qu'à nous connecter sur le windows en Utilisant : \\nom\_machine\partage Et on aura réussi à partager aux autres utilisateur le dossier partage :

Nom	Modifié le	Type	Taille
Coucou	26/10/2023 17:03	Document texte	1 Ko