

# Installation du service Web Apache & de PHP 7

## Test du serveur Debian

- accédez à votre machine virtuelle Debian,
- Ouvrez une session avec le compte **root** (mot de passe btssio),
- Effectuer une mise à jour de votre serveur avec les commandes suivantes :

```
# apt update  
# apt- upgrade
```

- Visualisez et testez la configuration IP du serveur avec les commandes suivantes :

```
# ifconfig  
# ip a  
# ping www.onisep.fr
```

## Installation du serveur apache2

- installer le paquetage apache2 :

```
# apt install apache2
```

Les **paquetages** nécessaires sont **installés**.

Une rapide configuration est effectuée et le serveur **apache démarre**.

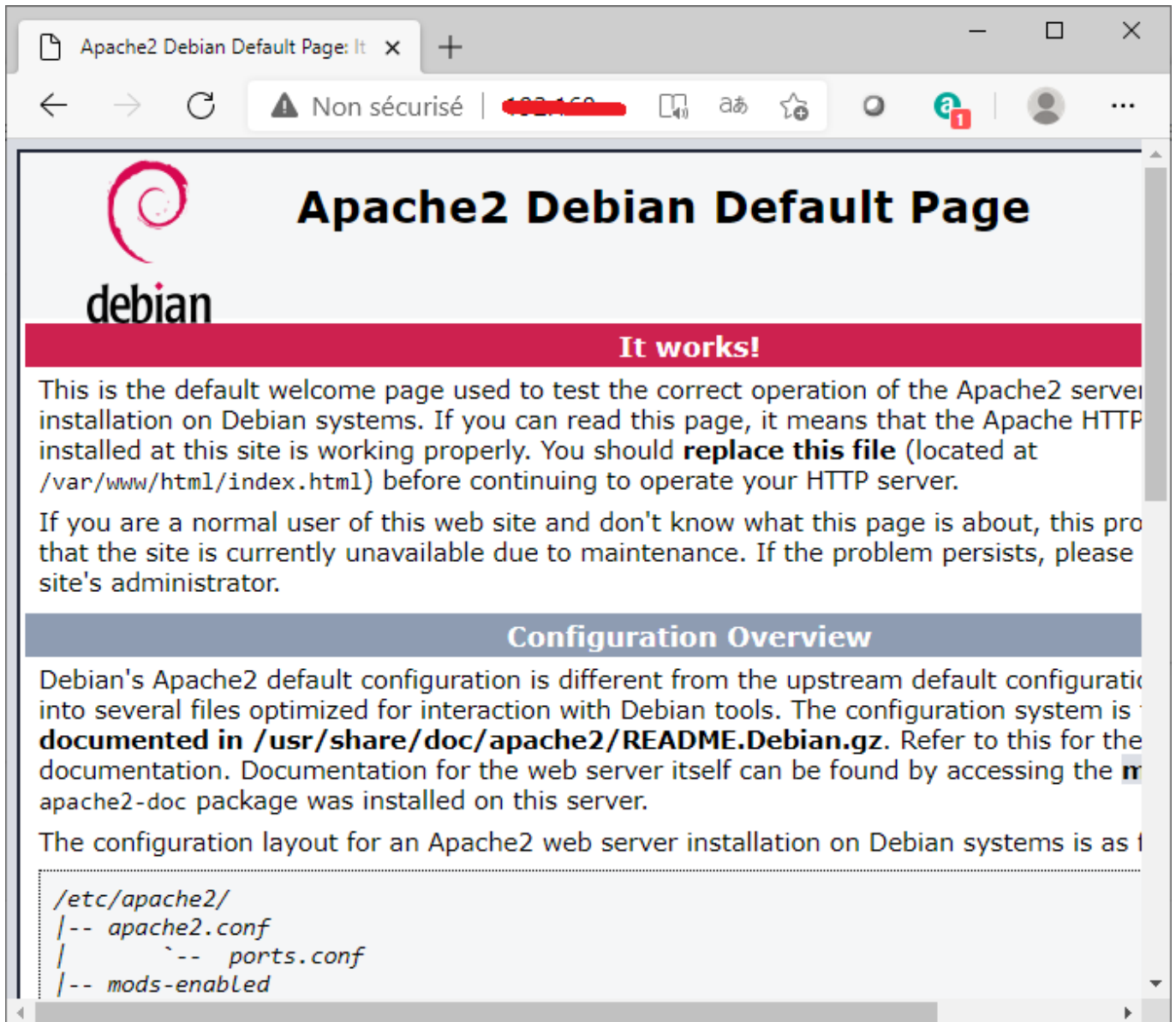
```
Paramétrage de apache2.2-bin (2.2.22-13+deb7u1) ...
Paramétrage de apache2-utils (2.2.22-13+deb7u1) ...
Paramétrage de apache2.2-common (2.2.22-13+deb7u1) ...
Enabling site default.
Enabling module alias.
Enabling module autoindex.
Enabling module dir.
Enabling module env.
Enabling module mime.
Enabling module negotiation.
Enabling module setenvif.
Enabling module status.
Enabling module auth_basic.
Enabling module deflate.
Enabling module authz_default.
Enabling module authz_user.
Enabling module authz_groupfile.
Enabling module authn_file.
Enabling module authz_host.
Enabling module reqtimeout.
Paramétrage de apache2-mpm-worker (2.2.22-13+deb7u1) ...
[ ok ] Starting web server: apache2.
Paramétrage de apache2 (2.2.22-13+deb7u1) ...
Paramétrage de ssl-cert (1.0.32) ...
root@B512debianSISR1XX:~# _
```

La racine du site web principal **DocumentRoot** est **/var/www/**.

## Testez le bon fonctionnement du serveur Web

- utilisez **ifconfig** pour connaître l'adresse IP du serveur. Par exemple **10.187.37.xxx**
- sur un ordinateur Windows 7, lancez le navigateur avec l'adresse <http://10.187.37.xxx>

[Vous devriez voir s'afficher le message It works.](#)



- Modifiez la page d'accueil pour affiche le nom de votre serveur.
- pour arrêter le **service** Web Apache2 :

```
# systemctl stop apache2
```

- pour lancer le **service** Web Apache2 :

```
# systemctl start apache2
```

- pour relancer le **service** Web Apache2 :

```
# systemctl restart apache2
```

## Installation de PHP

- installez le paquetage PHP :

```
# apt- install php
```

L'installation des paquetages nécessaires se fait.

Pour vérifier que Apache exécute les **scripts PHP**, créez le fichier **test.php** dans **/var/www/html**.

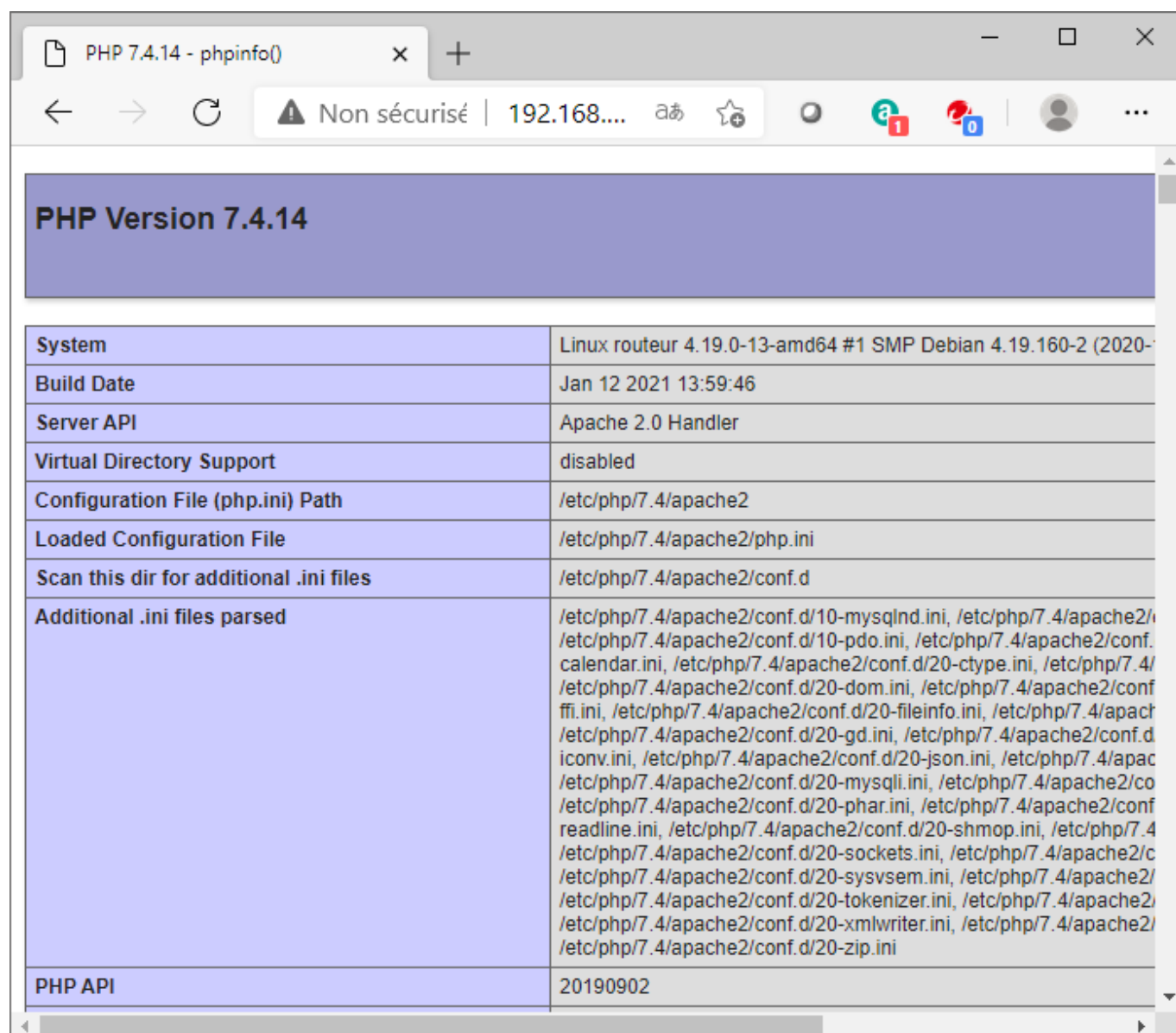
- positionnez-vous dans le dossier de publication de /var/www/html

```
# cd /var/www/html
```

- créez le fichier **test.php** avec l'éditeur **nano** :

```
/var/www/html# nano test.php
<?php
phpinfo();
?>
```

- Dans votre navigateur demandez l'URL : <http://10.xxx.xxx.xxx/test.php>. Vous devriez avoir :



System	Linux routeur 4.19.0-13-amd64 #1 SMP Debian 4.19.160-2 (2020-11-26)
Build Date	Jan 12 2021 13:59:46
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.4/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/7.4/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.4/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/7.4/apache2/conf.d/10-mysqld.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-calendar.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-ctype.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-dom.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-fileinfo.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-gd.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-iconv.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-json.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-mysqli.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-phar.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-shmop.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-sockets.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-sysvsem.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-tokenizer.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-xmlwriter.ini, /etc/php/7.4/apache2/conf.d/20-zip.ini
PHP API	20190902

Si Apache vous propose de télécharger le fichier, cela signifie qu'il n'est pas configuré correctement c'est çà dire qu'il ne reconnaît pas que votre fichier contient des scripts php.

- Contraindre Apache de relire son fichier de configuration :

```
# systemctl reload apache2
```

From:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/debian/installapache?rev=1579174326>

Last update: **2020/01/16 12:32**

