

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**.

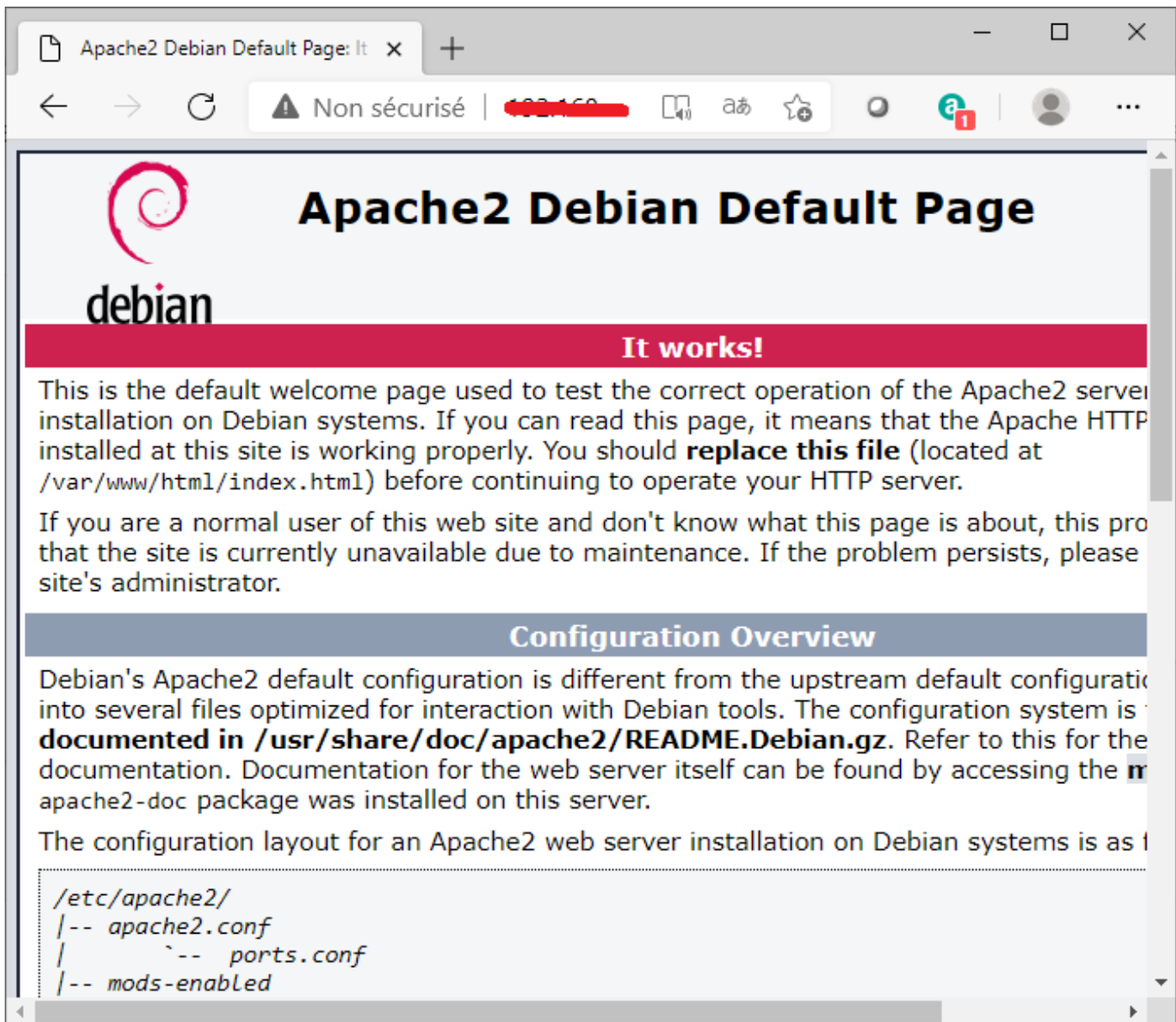
Une rapide configuration est effectuée et le serveur **apache démarre**.

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 : `<code> # systemctl stop apache2 </code>`
- pour lancer le **service** Web Apache2 : `<code> # systemctl start apache2 </code>`
- pour relancer le **service** Web Apache2 : `<code> # systemctl restart apache2 </code>`

Installation de PHP

- installez le paquetage PHP : `<code> # apt- install php </code>`

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 :
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 : `<code> # systemctl reload apache2 </code>`

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/reseau/debian/installapache?rev=1579174326>

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

