## Installation et configuration du serveur Apache

Écrire la commande pour installer le service apache2 (**exécuter seulement si nécessaire**)

Réponse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sudo apt-get update

sudo apt-get install apache2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Écrire la commande pour vérifier si Apache est démarré.

Réponse: \_\_\_\_\_\_\_ systemctl status apache2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Si Apache n'est pas démarré, écrire la commande pour le démarrer.

Réponse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ systemctl start apache2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Écrire le nom du fichier de configuration générale d’Apache.

Réponse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **etc/apache2/apache2.conf** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Écrire le nom du répertoire par défaut d’Apache (là où doivent se trouver les fichiers html, css, etc.)

Réponse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_/var/www/html\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Que doit-on changer pour que le site Web pointe sur le répertoire /usr/local/www ?

Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DocumentRoot /usr/local/www\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Virtual Hosts

Configurer le serveur Web Apache afin de répondre à ceci…

En accédant à l'URL : <http://localhost:8008>, Apache servira les fichiers Web qui se trouvent dans le dossier /var/www/cvm-app/.

Ce dossier doit contenir le fichier index.html, qui possède une page Web de base, avec un hello world. Vous pouvez utiliser cette page-ci :

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Hello Linux users!</title>

<style>

html {

background-image:url('https://notes-de-cours.com/content/6/cours/181/lab-background.jpg');

background-repeat:no-repeat;

background-color:black;

background-position: bottom right;

color:white;

height:100%;

}

</style>

</head>

<body>

<h1>Did you know?</h1>

<p>Some people think Apache means : "A patchy server"</p>

</body>

</html>