Installation serveur Web Apache, Ubuntu



Sommaire:

Sommaire:	2
I) Qu'est ce qu'est un serveur Apache ?	3
II) Qu'est ce qu'est Ubuntu ?	3
III) Installer Apache et PHP sur Ubuntu :	3
3) Installation de Apache :	4
4) Installation de PHP :	5
5) Création d'une page web :	6
6) Vérification de la création de la page :	6

I) Qu'est ce qu'est un serveur Apache?

Apache Server de son vrai nom Apache Server HTTP est un serveur HTTP créé et mis à jour par l'organisation Apache.

C'est l'un des serveurs web les plus anciens et les plus fiables avec une première version sortie il y a presque 30 ans, en 1995.

II) Qu'est ce qu'est Ubuntu?

Ubuntu est une distribution Linux fondée sur Debian. Elle est développée, commercialisée et maintenue pour les ordinateurs individuels, les serveurs et les objets connectés par la société Canonical (promotion de projets open source)

III) Installer Apache et PHP sur Ubuntu:

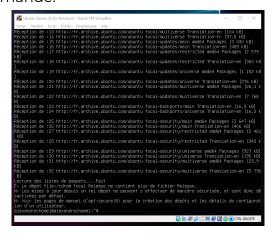
1) Se connecter au serveur Ubuntu:

Lancer votre machine virtuelle comportant Ubuntu Serveur, ici la version 20.

2) Installation du Service Web "Apache2":

Vérifions l'installation de paquets déjà existants en lien avec notre installation d'Apache avec la commande : **sudo apt-get update**

La commande apt-get update est utilisée pour vérifier toutes les entrées de la liste des packages « apt » pour voir si une mise à jour est disponible pour un package de toutes les sources ajoutées à la liste « source ». Cependant, le préfixe sudo est utilisé pour utiliser les droits d'administrateur lors de la tentative d'exécution de cette commande.



Ici dans mon cas, la première commande n'a pas fonctionné. Si c'est également le cas pour vous, vous pouvez essayer : **apt update** ou **sudo apt update**

3) Installation de Apache:

Pour installer Apache, effectuez la commande : sudo apt install apache2

Vous allez avoir de nombreuses lignes de commandes apparaître comme ci-dessous. Cela veut dire que l'installation est en cours.

```
District Server-20 [En fonction] - Oracle YM VirtusiBox

Fidase Maddine foran Entée Pétphériques Aide
Enabling module authz_core.
Enabling module authz_host.
Enabling module authn_core.
Enabling module authn_basic.
Enabling module authn_basic.
Enabling module authn_basic.
Enabling module authn_basic.
Enabling module authn_sic.
Enabling module authness.
Enabling module authness.
Enabling module authness.
Enabling module env.
Enabling module env.
Enabling module env.
Enabling module env.
Enabling module status.
Enabling module status.
Enabling module status.
Enabling conf conficency envires access—log.
Enabling conf of localized-error—pages.
Enabling conf offenset.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling sonf security.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling conf security.
Enabling sonf security.
Enabling sonf security.
Enabling conf secu
```

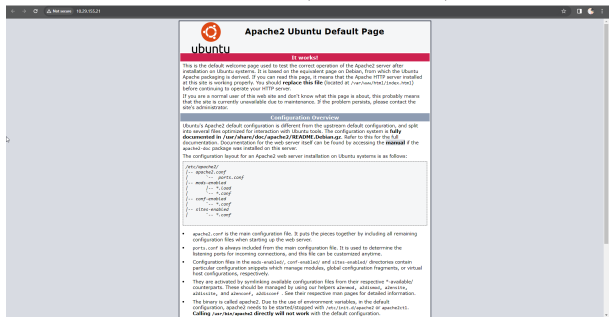
Dans le répertoire apache2 sous **/var/log/apache2**, on retrouve tous les fichiers concernant le service apache2.

Pour redémarrer le serveur Apache, nous pouvons utiliser la commande : **systemctl restart apache2.service**

```
alexandrechomel@alexandrechomel:/var/log/apache2$ systemctl restart apache2.service
==== AUTHENTICATING FOR org.freedesktop.systemd1.manage-units ===
Authentication is required to restart 'apache2.service'.
Authenticating as: AlexandreChomel (alexandrechomel)
Password:
==== AUTHENTICATION COMPLETE ===
alexandrechomel@alexandrechomel:/var/log/apache2$
```

Pour accéder à votre machine via le web et tester l'installation de Apache, entrez l'adresse IP de votre machine, pour mon cas : http://10.29.155.21/

Si vous avez un rendu comme ci-dessous, c'est que votre serveur Apache fonctionne!

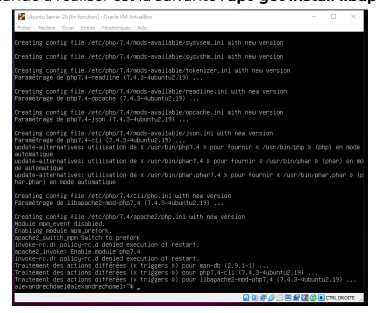


Pour obtenir le status du serveur Apache, la commande a réalisé est : **systemct! status** apache2.service

4) Installation de PHP:

PHP: Hypertext Preprocessor, plus connu sous le sigle PHP, est un langage de programmation principalement utilisé pour produire des pages Web via un serveur web, mais pouvant également fonctionner comme n'importe quel langage interprété de façon locale.

Pour installer PHP, la commande à réaliser est la suivante : apt-get install libapache2-mod-php7.*



5) Création d'une page web:

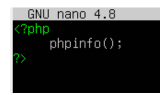
Les fichiers relatifs au web se trouve dans un répertoire spécifique, www et plus précisément dans html, rendons-nous dedans avec la commande : cd /var/www/html

Créons un nouveau fichier php dans le répertoire pour faire notre première page php : **sudo touch phpinfo.php**

Ajoutons du contenu dans notre fichier phpinfo.php : sudo nano touch phpinfo.php

Pour savoir si le php est bien fonctionnel, nous allons voir toutes les options possibles avec ce dernier, pour cela nous pouvons entrer le programme suivant :

```
<?php
    phpinfo();
?>
```



6) Vérification de la création de la page :

Pour vérifier le bon fonctionnement, accéder au fichier php via le web, adresse IP + le nom du fichier : http://10.29.155.21/phpinfo.php

Si vous avez le rendu ci-dessous alors félicitations! Votre serveur Apache est prêt et PHP également.

