

Debian 11 procédure d'installation

# Sommaire

Sommaire	2
Apache2	3
Installation	3
Configuration	4
Samba	
Installation	5
Configuration	5
MariaDB	
Installation	7
Configuration	7
PHP 7.4	8
Installation	8
Configuration	8
PHPmyAdmin	9
Installation	9
Configuration	9
Configuration des VM	10
apt/sources.list	10
apache2/apache2.conf	11
apache2/ports.conf	11
apache2/sites-available/000-default.conf	12
samba/smb.conf	12
Commandes utiles	13
Changer les droits d'un fichier	13
Changer de propriétaire d'un dossier	13
Changer le groupe user	13
Ajouter un user	13
Supprimer un user	13
Supprimer un groupe	13
Changer le mot de passe d'un user	
Changer le mot de passe d'un groupe	13
Afficher les attribut d'un fichier ou d'un dossier	
Modifier les attributs étendus d'un dossier (i = immutable)	13
Afficher les règles du pare-feu	14
Supprimer la règle d'un port sur le pare-feu	14

# Apache2

#### Installation

Établir une connexion en tant qu'administrateur est nécessaire pour accéder aux autorisations et aux privilèges requis lors de l'installation.

#### su -

Fournir le mot de passe administrateur est essentiel pour garantir l'authentification et l'accès aux privilèges d'administration.

#### password

Effectuer une mise à jour de la machine virtuelle est crucial pour bénéficier des dernières mises à jour de sécurité, des correctifs et des améliorations du système d'exploitation.

#### apt-get update

Effectuer l'installation d'Apache2 constitue la première étape cruciale pour établir un serveur web opérationnel sur la machine virtuelle.

#### apt-get install apache2

En cas de bon fonctionnement du serveur Apache, une page par défaut s'affiche lors du chargement de la machine virtuelle sur le navigateur. Il est possible de personnaliser cette page dans la machine virtuelle.

#### cd var/www/html

## Configuration

Le port par défaut d'apache est le 80, il peut être modifié dans :

cd etc/apache2/ports.conf

# If you just change the port or add more ports here, you will likely also

# have to change the VirtualHost statement in

# /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf

Listen 80 // 81 ou //Listen 127.0.0.1:81

<IfModule ssl module>

Listen 443

</lfModule>

<IfModule mod gnutls.c>

Listen 443

</lfModule>

# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

Après avoir effectué la modification, il est nécessaire de redémarrer le serveur en utilisant la commande :

service apache2 restart

La configuration de l'accès au dossier www peut être modifiée dans :

cd etc/apache2/apache2.conf

<Directory />

Options FollowSymLinks

AllowOverride None

Require all denied

</Directory>

<Directory /var/www/>

Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride None

Require all granted //Require all denied provoquera une erreur http 403

</Directory>

<Directory /usr/share>

AllowOverride None

Require all granted

</Directory>

Après avoir apporté les modifications, il est impératif de redémarrer le serveur en utilisant la commande :

service apache2 restart

Afin de modifier le chemin d'accès du document root, vous devez :

cd etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf

DocumentRoot /var/www/html //DocumentRoot /var/www/html/<dossier>

## Samba

#### Installation

Établir une connexion en tant qu'administrateur est nécessaire pour accéder aux autorisations et aux privilèges requis lors de l'installation.

su -

Fournir le mot de passe administrateur est essentiel pour garantir l'authentification et l'accès aux privilèges d'administration.

#### password

Effectuer une mise à jour de la machine virtuelle est crucial pour bénéficier des dernières mises à jour de sécurité, des correctifs et des améliorations du système d'exploitation.

#### apt-get update

Effectuer l'installation de samba constitue la première étape cruciale pour établir un serveur web opérationnel sur la machine virtuelle.

apt-get install samba samba-common-bin

## Configuration

Il faut maintenant paramétrer samba.

#### cd /etc/samba

Étant donné que nous allons modifier le fichier de configuration, il vaut mieux en faire une

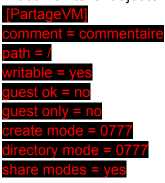
cp /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.old

On peut maintenant modifier le fichier de configuration d'origine.

#### nano smb.conf

; interfaces = 127.0.0.1 eth0 // interfaces = 127.0.0.1 ens18

Il faut maintenant ajouter un nouveau partage de dossier.



Après avoir effectué la modification, il est nécessaire de redémarrer le serveur en utilisant la commande :

service smbd restart

On va maintenant configurer la connexion par mot de passe.

smbpasswd -a <user> password password

La configuration est terminée, nous pouvons maintenant ajouter un nouvel emplacement réseau.

# Spécifier l'emplacement de votre site Web Entrez l'adresse du site Web, du site FTP ou de l'emplacement réseau que ce raccourci doit ouvrir. Adresse réseau ou Internet: \( \\ \) \( \)

## **MariaDB**

#### Installation

Établir une connexion en tant qu'administrateur est nécessaire pour accéder aux autorisations et aux privilèges requis lors de l'installation.

su -

Fournir le mot de passe administrateur est essentiel pour garantir l'authentification et l'accès aux privilèges d'administration.

#### password

Il est possible de savoir si une base de données est déjà installée sur le serveur avec la commande suivante :

#### systemctl status mariadb

Effectuer une mise à jour de la machine virtuelle est crucial pour bénéficier des dernières mises à jour de sécurité, des correctifs et des améliorations du système d'exploitation.

#### apt-get update

Effectuer l'installation de mariadb constitue la première étape cruciale pour établir un serveur web opérationnel sur la machine virtuelle.

#### apt-get install mariadb-server

## Configuration

Si aucune erreur n'apparaît vous pouvez poursuivre l'installation avec :

#### mysql secure installation

Le serveur vous demandera d'indiquer un mot de passe pour le compte root, dans un cadre de développement nous pourrons utiliser root :

#### Enter current password for root (enter for none): root

Changer le password :

#### yes (ou y)

Remove anonymous users:

#### yes (ou y)

Root login remotely:

#### no (ou n)

Test database:

#### yes (ou y)

Privilege tables:

#### yes (ou v)

Si tout se passe bien, le serveur indiquera :

#### Thanks for using MariaDB!

Il est possible de connaître le statut de la base de données avec :

#### systemctl status mariadb

## PHP 7.4

#### Installation

Établir une connexion en tant qu'administrateur est nécessaire pour accéder aux autorisations et aux privilèges requis lors de l'installation.

su -

Fournir le mot de passe administrateur est essentiel pour garantir l'authentification et l'accès aux privilèges d'administration.

#### password

Effectuer une mise à jour de la machine virtuelle est crucial pour bénéficier des dernières mises à jour de sécurité, des correctifs et des améliorations du système d'exploitation.

#### apt-get update

Effectuer l'installation de php 7.4 constitue la première étape cruciale pour établir un serveur web opérationnel sur la machine virtuelle.

apt-get install php7.4 php-mysql php-xml

## Configuration

Vérifions les modules installés.

#### apache2ctl -M

le serveur indiquera si php est correctement installé

#### php7 module (shared)

Il faut maintenant tester que le module fonctionne correctement sur le serveur, pour cela allons modifier le fichier par défaut du site dans :

#### cd /var/www/html

lci on pourra créer un fichier php et l'éditer avec du code php.

#### nano test.php

//code à inscrire dans le fichier

#### <?php echo test ok ?>

Il conviendra ensuite de vérifier que le code s'exécute correctement sur la vm.

Si le code ne s'exécute pas il faudra exécuter la commande suivante :

#### a2enmod php7.4

Il faudra ensuite relancer le serveur avec la commande :

#### systemctl restart apache2

# **PHPmyAdmin**

#### Installation

Établir une connexion en tant qu'administrateur est nécessaire pour accéder aux autorisations et aux privilèges requis lors de l'installation.

su -

Fournir le mot de passe administrateur est essentiel pour garantir l'authentification et l'accès aux privilèges d'administration.

#### password

Effectuer une mise à jour de la machine virtuelle est crucial pour bénéficier des dernières mises à jour de sécurité, des correctifs et des améliorations du système d'exploitation.

#### apt-get update

Effectuer l'installation de wget constitue la première étape cruciale pour établir un serveur web opérationnel sur la machine virtuelle.

#### apt-get install wget

Mettons nous maintenant dans le dossier html ou nous installerons phpmyadmin cd /var/www/html

télécharger phpmyadmin :

wget

https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/5.2.1/phpMyAdmin-5.2.1-all-languages.tar.gz

Décomposons maintenant le dossier

tar xvf phpMyAdmin-5.2.1-all-languages.tar.gz

Supprimons le fichier tar

rm phpMyAdmin-5.2.1-all-languages.tar.gz

Renommons le dossier

mv phpMyAdmin-5.2.1-all-languages/ phpmyadmin

## Configuration

Maintenant nous allons configurer l'utilisateur pour se connecter

mysql -p

Il faut saisir les lignes suivantes :

SET PASSWORD FOR root@localhost=PASSWORD('root');

Query Ok

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO root@localhost IDENTIFIED BY 'root' WITH GRANT

OPTION;

Query Ok!

quit

hve

Configurons maintenant les adresses d'écoute

cd /etc/mysql/mariadb.conf.d nano 50-server.cnf

Il faut modifier le bind address

bind-address = 127.0.0.1 // 0.0.0.0

Il faudra ensuite relancer le serveur avec la commande : systemctl restart mariadb

# Configuration des VM

apt/sources.list

Liens nécessaires. Le http peut être suivi d'un 's' selon l'utilisation.

deb http://deb.debian.org/debian/ bullseye main deb-src http://deb.debian.org/debian/ bullseye main

deb http://security.debian.org/debian-security bullseye-security main deb-src http://security.debian.org/debian-security bullseye-security main

deb http://deb.debian.org/debian/ bullseye-updates main deb-src http://deb.debian.org/debian/ bullseye-updates main

## apache2/apache2.conf

Exemple de configuration

#### <Directory />

Options FollowSymLinks

AllowOverride None

Require all denied

</Directory>

#### <Directory /usr/share>

AllowOverride None

Require all granted

</Directory>

## <Directory /var/www/>

Options Indexes FollowSymLinks

AllowOverride None

Require all granted

</Directory>

## apache2/ports.conf

Exemple de configuration

#### Listen 80

<IfModule ssl\_module>

Listen 443

</lfModule>

## <IfModule mod\_gnutls.c>

Listen 443

</lfModule>

## apache2/sites-available/000-default.conf

#### Exemple de configuration

<VirtualHost \*:80>

ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /var/www/html

## samba/smb.conf

Exemple de configuration

[PartageVM]

comment = commentaire

path = /

writable = yes

guest ok = no

guest only = no

create mode = 0777

directory mode = 0777

share modes = yes

## Commandes utiles

Changer les droits d'un fichier chmod 777 <ficher> Changer de propriétaire d'un dossier chown cprio>:groupe dossier Changer le groupe user chgrp <groupe> <fichier> Ajouter un user useradd <user> Supprimer un user userdel <user> Supprimer un groupe groupdel <groupe> Changer le mot de passe d'un user passwd <user> Changer le mot de passe d'un groupe gpasswd -a <user> <group> Afficher les attribut d'un fichier ou d'un dossier Isattr < fichier/dossier>

Modifier les attributs étendus d'un dossier (i = immutable)

chattr -i /var/www/html

Afficher les règles du pare-feu

iptables -L

Supprimer la règle d'un port sur le pare-feu

iptables -D INPUT -p tcp --dport http -j DROP