

Installation VM



Tout savoir sur la fameuse erreur du gestionnaire de paquets **apt** :

```
Could not get lock /var/lib/dpkg/lock Error
```

Voir [dpkg lock error](#)

Démarrage VM

Démarrer votre VM depuis <https://servers1.sts-sio-caen.info/>

Les informations de connexion au serveur sont données sur le [drive](#).

Démarrer votre VM

Connexion SSH

Démarrer **Putty** pour vous connecter en SSH à votre VM.

Entrer l'adresse publique du serveur : 149.202.77.193 et le numéro de port correspondant à votre machine : 78xx

Identifiant de connexion à la VM :

- login : user
- password : **ilovedev**

Apache + PHP 8.2

Connexion en root :

```
su -l
```

Le mot de passe est toujours **ilovedev**

Ajout du ppa Sury :

Ajout de la clé gpg :

```
apt -y install lsb-release apt-transport-https ca-certificates
```

```
wget -O /etc/apt/trusted.gpg.d/php.gpg https://packages.sury.org/php/apt.gpg
```

Ajout du ppa :

```
echo "deb https://packages.sury.org/php/ $(lsb_release -sc) main" | tee  
/etc/apt/sources.list.d/php.list
```

Installation

Vérifier les mises à jour :

```
apt update
```

Mettre à jour le système et rebooter :

```
apt upgrade -y && reboot
```

Après reconnexion à la VM avec putty :

```
apt install php8.2 php8.2-cli php8.2-{curl,bz2,mbstring,intl,yaml} libapache2-mod-  
php8.2
```

Git

```
apt install git  
git version
```

VirtualHost

Clone du repository git

Cloner votre repository dans le root d'apache :

```
cd /var/www/html  
git clone https://github.com/repositoryName
```

Création VHost

Créer le fichier **/etc/apache2/sites-available/mysite.conf**

```
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot /var/www/html/repositoryFolder
    ServerName srv1-vm-xxxx.sts-sio-caen.info
    DirectoryIndex /index.php

    <Directory /var/www/html/repositoryFolder>
        Require all granted
    </Directory>

    ErrorLog /var/log/apache2/mysite_error.log
    CustomLog /var/log/apache2/mysite_access.log combined
</VirtualHost>
```

Activer le site et recharger Apache :

```
a2ensite mysite
systemctl reload apache2
```

MariaDb

Installation



L'installation de Mysql/mariaDB est facultative, et n'est à faire que si vous en avez besoin dans votre portfolio.

Installation de MariaDb (en root) :

```
apt update
apt install mariadb-server
```

Sécurisation

Sécurisation de l'installation :

```
mysql_secure_installation
```

Mettre le mot de passe **ilovedev** sur le compte root

Tester l'installation en mode client :

```
mariadb
```

PDO

Installation de la librairie PDO pour mariaDb/Mysql :

```
apt install php8.2-{dev,pear,mysql}
```

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/web/vm-install?rev=1703154054>

Last update: **2023/12/21 11:20**

