

campus@owlab – Terminal – Ubuntu – phpmyadmin (v170222)

Saisissez les instructions suivantes, dans l'ordre, dans votre terminal

Prérequis : mysql – apache2 – apache2-utils

1 récupérez les fichiers sources

1. `sudo apt-get install phpmyadmin php-mbstring php-gettext`
2. ATTENTION : au premier prompt, pour sélectionner apache2 en tant que serveur, il faut d'abord cliquer sur la touche espace pour choisir le serveur PUIS cliquer sur la touche entrée pour valider cette sélection.
3. Au prompt configurer la base de donnée : choisir dbconfig-common
4. Au choix de l'utilisateur : choisir root
5. Saisir le mot de passe MYSQL (et le noter soigneusement)

2 poursuivre la configuration

1. `sudo phpenmod mcrypt`
2. `sudo phpenmod mbstring`

3 désinstallation

1. `sudo apt-get autoremove phpmyadmin`

4 naviguer sur 127.0.0.1/phpmyadmin

5 SI PAS LES DROITS d'admin pour créer une base:

```
/etc/init.d/mysql stop
```

Start MySQL from the commandline:

```
sudo /usr/sbin/mysqld
```

```
/etc/init.d/mysql start
```

In another terminal enter **mysql** and issue:

```
grant all privileges on *.* to 'phpmyadmin'@'localhost' with grant option;
```

and optionally use a password as well.

```
flush privileges;
```

and then exit your MySQL prompt and then kill the mysqld server running in the foreground. Restart with

```
/etc/init.d/mysql stop
```

```
/etc/init.d/mysql start
```

```
dans le navigateur, vider TOUS LES CACHES
```