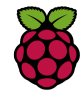
Raspberry Pi Installation de phpmyadmin



1 Installation de phpmyadmin

phpMyAdmin est une application Web de gestion des bases de données MySQL

root@raspberrypi:~# apt install phpmyadmin

phpMyAdmin pose plusieurs questions concernant ses réglages. Choisissez le serveur Apache, puis utilisez le choix par défaut pour la base (dbconfig-common).

Pour le mot de passe phpmyadmin, il s'agit de celui que vous allez utiliser pour vous identifier avec l'utilisateur phpmyadmin. Sachez que ses droits sont limités.

2 Création d'un utilisateur

Il est nécessaire de créer un utilisateur pour avoir les droits d'administration sur toutes les bases de données du serveur.

root@serveur_debian:~# mysql
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 114
Server version: 10.1.26-MariaDB-0+deb9u1 Debian 9.1
Copyright (c) 2000, 2017, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> create user 'philippe'@'%' identified by 'toto';

MariaDB [(none)]> grant all privileges on *.* to 'philippe'@'%';

3 Vérification

Saisir l'adresse du serveur dans un navigateur : http://192.168.1.34/phpmyadmin/



Vous pouvez à partir de maintenant lister les comptes d'utilisateurs pour vérifier leur droits.



Fiche 10 Raspberry Phpmyadmin