Rapport Installation serveur

Connexion sur le RASPI : ssh saepi@192.168.1.167	
Password : passwd saepi	
Ju47zxk57zpU	
sudo apt update	(Mise à jour des packages de debian)
	INSTALLATION APACHE

- Installation
 - sudo install apache2 -y
 systemctl start apache2 (Lancement du serveur)
 - o systemctl enable apache2 (Activation du serveur si non activé)
- Réglage du pare-feu
 - o firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=http
 - o firewall-cmd --permanent --zone=public --add-service=https
 - o firewall-cmd --reload (rechargement du pare-feu)
- Retour sur l'installation / Commande utile
 - Administration
 - systemctl status apache2 (Vérifier l'état du service Apache)
 apache2 -v (Vérifier la version du service Apache)
 - sudo chown -R pi:www-data /var/www/html (Droit au dossier)
 - sudo chmod -R 770 /var/www/html/ (Droit au dossier)

Commande	Signification
systemctl stop apache2	Arrêter le service Apache
Systemctl start apache2	Démarrer le service Apache
Systemctl restart apache2	Redémarrer le service Apache
systemctl reload apache2	Recharger le service Apache
systemctl disable apache2	Désactiver le service Apache au démarrage
systemctl enable apache2	Réactiver le service Apache au démarrage

- A savoir sur le serveur Apache
- → Les fichiers Apache se trouvent dans /etc/httpd
- → Fichier de configuration est /etc/conf/httpd.conf
- \rightarrow Les fichiers de configuration se termine par .conf dans /etc/httpd/conf.d sont inclus dans le fichier de configuration principal d'Apache
- → Fichier de configuration pour les modules sont dans /etc/httpd/conf.modules.d
- → Fichier journaux d'Apache dans /var/log/httpd
- → Pour les Webroot (modules)/ racine du site dans /var/www/html/ ou /var/www/

INSTALLATION PHP	

- Installation
 - sudo apt install php php-mbstring php-gd php-mysqlnd php-zip php-soap php-ldap php-curl (installation de php)
- Administration
 - sudo rm /var/www/html/index.html (Suppression du fichier index.html)
 - → touch /var/www/html/index.php (Création d'un fichier)
 - \rightarrow echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/html/index.php (mettre dans le fichier la commande)

Tout est prêt pour la pile Lamp. On peut maintenant voir si php fonctionne correctement

 \rightarrow 192.168.1.167 (dans un navigateur)

phpinfo(); est une fonction de php qui permet d'afficher la configuration php de notre site. En tapant l'ip de la machine avec /info.php, on tombe sur cette page.

PHP Version 5.4.4-14+deb7u7



System	Linux ajaniserveur 3.2.0-4-amd64 #1 SMP Debian 3.2.54-2 x86_64
Build Date	Dec 12 2013 08:42:50
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php5/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php5/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php5/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php5/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/20-gd.ini, /etc/php5 /apache2/conf.d/20-mysql.ini, /etc/php5/apache2/conf.d/20-mysqli.ini, /etc/php5 /apache2/conf.d/20-pdo_mysql.ini
PHP API	20100412
PHP Extension	20100525
Zend Extension	220100525
7and Extension Build	ΔPI2201100525 NITS

Capture d'écran de phpinfo

INSTALLATION BASE DE DONNÉES

Installation

 sudo apt install mariadb mariadb-server de données) (Installation du serveur de base

 sudo apt install php-mysql et mysql) (servira à faire le lien entre php

systemctl enable mariadb systemctl start mariadb

(Activation du serveur de base de données)
(Lancement du serveur de base de données)

mysql_secure_installation (Sécurisation de l'installation du serveur de base de données. On donne un nouveau mot de passe.)

sudo mysql --user=root de Mysql)

(Connexion pour le vérifier le fonctionnement

Nous allons maintenant supprimer l'utilisateur root par défaut et créer un nouvel utilisateur root, car celui par défaut n'est utilisable que par le compte administrateur du système, et n'est donc pas accessible aux script PHP du serveur :

DROP USER 'root'@'localhost';

CREATE USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

_____CONFIGURATION DE LA BASE DE DONNÉE_____

Pour tester la connexion à la base de données, on exécute les commandes suivantes: *mysql -u root -p*; on ajoute le mot de passe. (Connexion à la base de données)

create database ...;

(Création d'une base de données quelconque)

create user 'utilisateur@localhost' identified with mysql_native_password by 'password' (Création d'un utilisateur)

grant all on * to utilisateur@localhost;

(Attribution des droits de l'utilisateur)

On peut maintenant quitter la base de données avec : 'quit', et se reconnecter avec l'utilisateur créé : mysql -u utilisateur -p; on ajoute le mot de passe.

Nous avons finalement décidé d'installer PhpMyAdmin pour avoir une interface graphique plus simple à utiliser.

Pour cela, on active l'extension mysqli :

sudo phpenmod mysgli

sudo /etc/init.d/apache2 restart

Puis on installe phpmyadmin sur le serveur :

sudo apt install phpmyadmin **∄** ☆ ♥ ± ≡ ← → C @ ← ∰Serveur: localhost:3306 » ☐ Base de données: SIMFAST phpMyAdmin 🖟 Structure 🔋 SQL 🔍 Rechercher 🔒 Requête 🚍 Exporter 👼 Importer 🤌 Opérations 💌 Privilèges 💰 Procédures stockées 🚫 Évènements 💥 Déclencheurs 🤻 Concepteur **☆ 1 9 1 9 1 2** Récentes Préférées Filtres information_schema Lignes (a) Type Interclassement Taille Perte mysql performance_schema Table Action 🙀 🗐 Parcourir 🖟 Structure 🍳 Rechercher 👫 Insérer 🚍 Vider 🤤 Supprimer SIMFAST Nouvelle table historique module stats module stats visite utilisateur | module | Parcourir | Structure | Rechercher | Sinsérer | Vider | Supprimer | 1 Inno08 utilismb4_general_ci | 48,8 kto □ stats_module ★ □ Parcourir ★ Structure • Rechercher ★ Insérer ➡ Vider Supprimer 0 InnoDB utf8mb4_general_ci □ stats_visite 🏫 🖫 Parcourir 🖟 Structure 🛊 Rechercher 🚂 Insérer 😭 Vider 🥎 Supprimer 2 InnoDB utf8mb4_general_ci 16,0 kio 🚖 🔳 Parcourir 🎉 Structure 🍳 Rechercher 👫 Insérer 🚍 Vider 🤤 Supprimer 1 InnoDB utf8mb4 general ci 5 tables Somme 5 InnoDB utf8mb4_general_ci 144,0 kio 0 o ↑ Tout cocher Avec la sélection

Capture d'écran de phpmyadmin

C'est un rapport sur l'installation du serveur (des services) et non pas la création de la base de données, les requêtes de la base de données seront dans un autre livrable.