

Moodle on Raspberry Pi 3 ou la construction d'une MoodleBox^{*}

Nicolas Martignoni

12 mai 2016

Sommaire

1 Pourquoi une MoodleBox ?	1
2 Fonctionnalités de la MoodleBox	2
3 Installation initiale de la Raspberry	2
4 Configuration du point d'accès Wi-Fi	4
5 Installation du serveur web	8
6 Installation de Moodle (enfin !)	10
7 Accès depuis Moodle aux fichiers d'une clef USB ou déposés par SFTP	11
8 Configuration de PhpMyAdmin (optionnel)	12
9 Optimisation	12
10 Nettoyer la distribution	16

1 Pourquoi une MoodleBox ?

« Et l'idée d'un petit boîtier à poser sur la table qui va déployer Moodle à toute la classe a quelque chose de magique qui me motive beaucoup plus. »¹

L'idée d'une MoodleBox est issue d'une discussion survenue au printemps 2016 dans les forums de la communauté francophone de Moodle² autour de la mise à disposition d'une plateforme Moodle depuis un ordinateur local³, afin de fournir un environnement d'apprentissage même dans des régions éloignées de toute infrastructure réseau. L'idée a rapidement bourgeonné de construire une telle configuration avec un Raspberry Pi 3, et de la rendre accessible directement par Wi-Fi⁴.

^{*}Le présent document est mis à disposition selon les termes de la [Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International](#).

1. Daniel Méthot, <https://moodle.org/mod/forum/discuss.php?d=330291#p1332370>.

2. <https://moodle.org/course/view.php?id=20>.

3. <https://moodle.org/mod/forum/discuss.php?d=318719>.

4. <https://moodle.org/mod/forum/discuss.php?d=330291>

Grâce à la persévérance d'un membre de la communauté⁵, une méthode de construction d'une MoodleBox a été proposée⁶. Reprenant certaines idées de cette première version, ce document décrit comment construire une MoodleBox à base d'une Raspberry Pi 3.

2 Fonctionnalités de la MoodleBox

Ce que fait la MoodleBox

- Point d'accès sans fil. Le nom du réseau Wi-Fi fourni est *MoodleBox* ; le mot de passe de connexion est *moodlebox*.
- Plateforme Moodle 3.0.x accessible via Wi-Fi (<http://moodlebox.local/>), dans sa configuration de base vierge de toute personnalisation. L'unique compte utilisateur du Moodle est un compte administrateur, nom d'utilisateur : *admin*, mot de passe : *Moodlebox4\$*. La taille maximale des dépôts de fichiers est fixée à 50 Mo. Le cron est lancé toutes les 3 minutes.
- Lorsqu'une clef USB est insérée dans la MoodleBox, les fichiers qu'elle contient sont accessibles pour les administrateurs et enseignants de la plateforme via le dépôt *Système de fichiers* du Moodle.
- Possibilité de déposer des fichiers par SFTP directement sur la MoodleBox (nom d'utilisateur : *pi*, mot de passe : *Moodlebox4\$*) ; ces fichiers sont accessibles pour les administrateurs et enseignants de la plateforme via le dépôt *Système de fichiers* du Moodle.
- Accès à Internet : si la MoodleBox est connectée par câble à un réseau relié à Internet, elle agit comme routeur et les clients Wi-Fi ont accès à Internet.
- PhpMyAdmin installé (<http://moodlebox.local/phpmyadmin>), avec un compte administrateur, nom d'utilisateur : *root*, mot de passe : *Moodlebox4\$*.

Ce que la MoodleBox ne fait pas

- Serveur de courriel : la MoodleBox est prévue pour être utilisée « en campagne », indépendamment d'une infrastructure réseau ; la fonctionnalité de serveur de courriel n'a donc pas d'intérêt pour cet usage.
- Machine à café : cette fonctionnalité sera implémentée ultérieurement.

3 Installation initiale de la Raspberry

Préparation de la carte SD

Télécharger l'image *Raspbian Jessie Lite* depuis le site de Raspberry Pi⁷, puis la copier sur une carte SD. Les procédures détaillées, qui varient suivant le système d'exploitation, sont disponibles sur le site de Raspberry Pi⁸.

5. Christian W, <https://moodle.org/user/view.php?id=1378197&course=20>, qu'il en soit ici remercié

6. <https://moodle.org/mod/forum/discuss.php?d=331170>

7. <https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/>

8. <https://www.raspberrypi.org/documentation/installation/installing-images/>

Démarrage de la Raspberry et connexion

Éjecter la carte SD et l'insérer dans la Raspberry Pi, puis brancher l'alimentation de la Raspberry.

Vérification

La diode rouge s'allume, la verte clignote après 1 à 2 secondes.

Dès maintenant, toutes les manipulations se font en ligne de commande, par ssh (Putty sur Windows, terminal sur OS X ou Linux).

Connecter la Raspberry au moyen d'un câble Ethernet sur un réseau avec un serveur DHCP. La Raspberry sera dès lors accessible sur le réseau au moyen de l'adresse `raspberrypi.local`⁹.

Vérification

Depuis votre ordinateur, taper la commande `ping -c3 raspberrypi.local`. La réponse doit être quelque chose comme ci-dessous.

```
$ ping -c3 raspberrypi.local
PING raspberrypi.local (192.168.1.212): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.212: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.452 ms
64 bytes from 192.168.1.212: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.251 ms
64 bytes from 192.168.1.212: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.222 ms

--- raspberrypi.local ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.222/0.308/0.452/0.102 ms
```

Se connecter à la Raspberry. L'utilisateur est *pi* et le mot de passe est *raspberry* (le mot de passe sera changé plus tard).

```
$ ssh pi@raspberrypi.local
$ pi@raspberrypi.local's password:
```

Vérification

Si tout ce passe correctement, vous êtes connecté à la MoodleBox et la console affiche

```
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
pi@raspberrypi:~ $
```

Configuration initiale de la Raspberry

Mettre à jour le système d'exploitation de la Raspberry, puis lancer l'utilitaire *raspi-config*.

9. Cette adresse sera changée ultérieurement en `moodlebox.local`

```
$ sudo apt-get update -y
$ sudo apt-get upgrade -y
$ sudo apt-get dist-upgrade -y
$ sudo raspi-config
```

Avec l'utilitaire *raspi-config*, effectuer les tâches suivantes¹⁰ :

- agrandir la partition à la taille maximale de la carte SD ;
- modifier le mot de passe de l'utilisateur *pi* (mot de passe fort¹¹). Pour cette image destinée à être distribuée, on choisira le mot de passe à *Moodlebox4\$*.
- régler les *locales* à *fr_FR.UTF-8* ;
- régler le fuseau horaire et le pays pour le Wi-Fi ;
- changer le hostname de la Raspberry en *moodlebox* ;

Rebooter la Raspberry :

```
$ sudo reboot
```

Dès maintenant, pour se connecter à la Raspberry, par SSH ou par SFTP, on utilisera l'adresse *moodlebox.local*, le nom d'utilisateur *pi* et le mot de passe *Moodlebox4\$*.

Mise à jour le microcode de Raspbian

Par précaution, on effectue la mise à jour du microcode de Raspbian, puis redémarre la MoodleBox.

```
$ sudo apt-get install rpi-update
$ sudo rpi-update
$ sudo reboot
```

Correction d'un bogue dans Debian Jessie

On profite de corriger un bogue qui a pour conséquence de remplir certains fichiers d'historique de la MoodleBox¹².

```
$ sudo sed -i '/# The named pipe \\/dev\\/xconsole/, $d' /etc/rsyslog.conf
$ sudo service rsyslog restart
```

4 Configuration du point d'accès Wi-Fi

Installation des paquetages nécessaires

```
$ sudo apt-get install hostapd dnsmasq iptables
```

Il n'est pas nécessaire d'installer le pilote de la carte Wi-Fi intégrée, qui est pré-installé dans Raspbian Jessie.

10. Cette partie est inspirée de <https://moodle.org/mod/forum/discuss.php?d=331170>.

11. <https://xkcd.com/936/>

12. Voir <https://anonscm.debian.org/cgiit/collab-maint/rsyslog.git/commit/?id=67bc8e5326b0d3564c7e2153dede25f9690e6839>.

Configuration du point d'accès (hostapd)¹³

Modifier le contenu du fichier `hostapd.conf`. C'est ici que l'on définit le nom du réseau Wi-Fi (SSID) et le mot de passe pour y accéder¹⁴. Le nom du réseau choisi est *MoodleBox* et le mot de passe *moodlebox*.

```
$ sudo nano /etc/hostapd/hostapd.conf
```

Contenu du fichier `/etc/hostapd/hostapd.conf` :

```
# This is the name of the WiFi interface we configured above
interface=wlan0
# Use the nl80211 driver with the brcmfmac driver
driver=nl80211
# This is the name of the network
ssid=MoodleBox
# Use the 2.4GHz band
hw_mode=g
# Use channel 1
channel=1
# Accept all MAC addresses
macaddr_acl=0
# Use WPA authentication
auth_algs=1
# Require clients to know the network name
ignore_broadcast_ssid=0
# Use WPA2
wpa=2
# Use a pre-shared key
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
# The network passphrase
wpa_passphrase=moodlebox
# Use AES, instead of TKIP
rsn_pairwise=CCMP
```

Vérification

démarrer hostapd

```
$ sudo /usr/sbin/hostapd /etc/hostapd/hostapd.conf
```

Une erreur

```
Failed to create interface mon.wlan0: -95 (Operation not supported)
```

est normale, mais il faut que l'affichage se termine par `wlan0: AP-ENABLED`. Un client Wi-Fi doit pouvoir détecter le réseau Wi-Fi *MoodleBox*.

Il reste maintenant à définir où `hostapd` doit chercher sa configuration au démarrage. Pour ce faire, on modifie le fichier `/etc/default/hostapd` en remplaçant la ligne `#DAEMON_CONF=""` par `DAEMON_CONF="/etc/hostapd/hostapd.conf"`.

```
$ sudo nano /etc/default/hostapd
```

13. Les configurations décrites dans cette section et la suivante sont inspirées de <https://frillip.com/using-your-raspberry-pi-3-as-a-wifi-access-point-with-hostapd/>

14. On peut aussi y définir d'autres options, comme le canal de diffusion.

Contenu du fichier `/etc/default/hostapd` :

```
# Defaults for hostapd initscript
#
# See /usr/share/doc/hostapd/README.Debian for information about alternative
# methods of managing hostapd.
#
DAEMON_CONF="/etc/hostapd/hostapd.conf"
```

Configuration du serveur DHCP

Modifier le contenu du fichier `dnsmasq.conf`.

```
$ sudo nano /etc/dnsmasq.conf
```

Contenu du fichier `/etc/dnsmasq.conf`

```
domain-needed
bogus-priv
interface=wlan0
dhcp-range=10.0.0.10,10.0.0.99,255.255.255.0,12h
expand-hosts
domain=localhost
bind-interfaces
```

Modifier ensuite le contenu du fichier `dhcpd.conf` afin de fixer l'adresse IP de la MoodleBox. On ajoute simplement les lignes

```
interface wlan0
    static ip_address=10.0.0.1/24
```

à la fin du fichier existant.

```
$ sudo nano /etc/dhcpd.conf
```

Contenu du fichier `/etc/dhcpd.conf`

```
# Inform the DHCP server of our hostname for DDNS.
hostname
# Use the hardware address of the interface for the Client ID.
clientid
# Persist interface configuration when dhcpd exits.
persistent
# Rapid commit support.
# Safe to enable by default because it requires the equivalent option set
# on the server to actually work.
option rapid_commit
# A list of options to request from the DHCP server.
option domain_name_servers, domain_name, domain_search, host_name
option classless_static_routes
# Most distributions have NTP support.
option ntp_servers
# A ServerID is required by RFC2131.
require dhcp_server_identifier
# Generate Stable Private IPv6 Addresses instead of hardware based ones
slaac private
# A hook script is provided to lookup the hostname if not set by the DHCP
```

```
# server, but it should not be run by default.
nohook lookup-hostname

interface wlan0
    static ip_address=10.0.0.1/24
```

Configuration des interfaces réseau

Il s'agit d'éviter que la Raspberry récupère une adresse dynamique sur son interface Wi-Fi, risquant d'entrer en conflit avec son adresse fixe. On commente pour cela la ligne

```
wpa-conf /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
```

dans le fichier `/etc/network/interfaces`, sous la ligne `iface wlan0 inet manual`.

```
$ sudo nano /etc/network/interfaces
```

Le contenu du fichier `/etc/network/interfaces` devient alors

```
# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)

# Include files from /etc/network/interfaces.d:
source-directory /etc/network/interfaces.d

auto lo
iface lo inet loopback

iface eth0 inet manual

allow-hotplug wlan0
iface wlan0 inet manual
#    wpa-conf /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf

allow-hotplug wlan1
iface wlan1 inet manual
    wpa-conf /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
```

Configuration du routage

Dé-commenter la ligne

```
# net.ipv4.ip_forward=1
```

dans le fichier `/etc/sysctl.conf`.

```
$ sudo nano /etc/sysctl.conf
```

La ligne devient

```
net.ipv4.ip_forward=1
```

Taper les lignes suivantes dans l'interface.

```
$ sudo iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE
$ sudo iptables -A FORWARD -i eth0 -o wlan0 -m state --state RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
$ sudo iptables -A FORWARD -i wlan0 -o eth0 -j ACCEPT
$ sudo sh -c "iptables-save > /etc/iptables.ipv4.nat"
$ sudo sh -c "echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward"
```

Créer ensuite le fichier `/lib/dhcpd/dhcpd-hooks/70-ipv4-nat`.

```
$ sudo nano /lib/dhcpd/dhcpd-hooks/70-ipv4-nat
```

Son contenu doit être le suivant.

```
iptables-restore < /etc/iptables.ipv4.nat
```

Test du point d'accès sans fil

Redémarrer la Raspberry

```
$ sudo reboot
```

Vérification

Au terme du démarrage, un client doit pouvoir surfer sur Internet après s'être connecté au réseau Wi-Fi *MoodleBox* au moyen du mot de passe *moodlebox*.

5 Installation du serveur web

On va installer le serveur web nginx avec PHP et MySQL.

Installation et configuration de nginx et PHP

Installer les paquetage nécessaires.

```
$ sudo apt-get install nginx php5-fpm php5-cli php5-xmllrpc php5-curl php5-gd php5-intl
```

Vérification

Depuis un ordinateur connecté sur la MoodleBox via Wi-Fi, charger dans un navigateur l'URL <http://moodlebox.local/>. Une page web « Welcome to nginx on Debian ! » doit s'afficher.

Configurer le serveur web en modifiant le fichier `/etc/nginx/sites-available/default`.

```
$ sudo nano /etc/nginx/sites-available/default
```

Contenu du fichier `/etc/nginx/sites-available/default`


```
# Default server configuration
#
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;

    root /var/www/html;

    index index.php index.html index.htm index.nginx-debian.html;

    server_name moodlebox;

    location / {
        try_files $uri $uri/ =404;
    }

    location ~ [^/]\.php(/|$) {
        include fastcgi_params;
        fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(/.+)$;
        fastcgi_pass unix:/var/run/php5-fpm.sock;
        fastcgi_index index.php;
        fastcgi_param PATH_INFO $fastcgi_path_info;
        fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
        fastcgi_param PHP_VALUE "upload_max_filesize = 50M \n post_max_size=50M";
        client_max_body_size 50M;
    }
}
```

La dernière ligne `fastcgi_param` et la ligne `client_max_body_size` permettent d'augmenter la taille maximale autorisée pour les dépôts de fichiers. Elle a été fixée, sur cette installation, à 50 Mo.

Relancer le serveur web

```
$ sudo service nginx restart
```

Vérification

Taper la commande

```
$ echo '<?php phpinfo(); ?>' | sudo tee -a /var/www/html/info.php
```

puis lancer dans un navigateur l'URL <http://moodlebox.local/info.php>. La longue page des réglages PHP doit s'afficher, avec les variables `upload_max_filesize` et `post_max_size` sont fixées à 50 Mo.

Installation et configuration de MySQL¹⁵

```
$ sudo apt-get install mysql-server php5-mysql
```

Au cours de l'installation, on définit le mot de passe de l'utilisateur principal de la base de données `root`. Comme plus haut, on définira un mot de passe fort. Pour cette installation, le mot de passe est défini à `Moodlebox4$`.

15. Cette section est inspirée de <http://www.syndrega.ch/?p=108>.

Vérification

Recharger l'URL <http://moodlebox.local/info.php>. Une section *MySQL* supplémentaire doit apparaître dans la page.

Créer une nouvelle base de données pour Moodle.

```
$ mysql -u root -p
> create database moodle;
> grant all on moodle.* to 'root'@'localhost' identified by 'Moodlebox4$';
> exit
```

6 Installation de Moodle (enfin !)

On installe Moodle à l'aide de Git, pour faciliter les mises à jour ultérieures. On commence donc par installer Git.

```
$ sudo apt-get install git
```

Téléchargement de Moodle

```
$ cd /var/www/
$ sudo git clone git://git.moodle.org/moodle.git
$ cd moodle
$ sudo git checkout MOODLE_30_STABLE
```

La dernière commande ci-dessus détermine la branche installée par Git. Dans ce cas, il s'agit de la version 3.0.x stable actuelle. Lorsque la version 3.1 sera sortie, on choisira la branche `MOODLE_31_STABLE`.

Installation de Moodle

On règle maintenant les permissions et crée le dossier de données de Moodle.

```
$ cd ..
$ sudo rm -r html
$ sudo mv moodle html
$ sudo chown -R www-data:www-data html
$ sudo mkdir /var/www/moodledata
$ sudo chown -R www-data:www-data /var/www/moodledata
```

Pour terminer l'installation de Moodle, on lance dans un navigateur l'URL <http://moodlebox.local/> et l'on suit les indications données à l'écran. Cette phase dure plus de 10 minutes. Patience donc !

Pour cette installation, le compte administrateur a été défini avec le nom d'utilisateur *admin* et le mot de passe *Moodlebox4\$*.

Configuration du cron de Moodle¹⁶

On lance le cron de Moodle toutes les 3 minutes. Pour ce faire, lancer la commande

16. Cette section est inspirée de <http://moopi.uk/>.

```
$ sudo crontab -e
```

et ajouter à la table des crons la ligne

```
* /3 * * * * nice -n 10 ionice -c2 /usr/bin/php /var/www/html/admin/cli/cron.php
```

Vérification

Dans Moodle, visiter l'administration sous *Administration du site > Serveur > Tâches programmées*, vérifier que les tâches programmées se lancent régulièrement.

Correction du format des tables MySQL

Pour corriger le format des tables éventuellement encore en format Antelope, on lance la commande

```
$ sudo php /var/www/html/admin/cli/mysql_compressed_rows.php -f
```

Vérification

La page <http://moodlebox.local/admin/environment.php> n'affiche plus l'avertissement sur la conversion des tables en format Barracuda.

7 Accès depuis Moodle aux fichiers d'une clef USB ou déposés par SFTP

Fichiers sur une clef USB

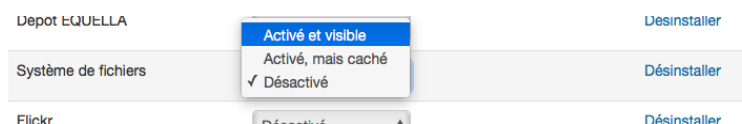
On configure le montage automatique de clefs USB (quel que soit leur format), ainsi que l'accès à tous les fichiers de clefs USB branchées via le dépôt *Système de fichiers* de Moodle¹⁷.

Pour ce faire, on installe le paquet `usbmount`, puis on crée un dossier dans le dossier de données de Moodle, et l'on crée enfin un lien depuis le point de montage de la clef USB vers ce dossier.

```
$ sudo apt-get install usbmount
$ sudo mkdir -p /var/www/moodledata/repository
$ sudo chown -R www-data:www-data /var/www/moodledata/
$ sudo ln -s /media/usb /var/www/moodledata/repository
```

Il faut ensuite configurer Moodle de façon adéquate¹⁸ : connecté comme administrateur sur la plateforme, on visite *Administration du site > Plugins > Dépôts > Gérer les dépôts*.

Dans la ligne *Système de fichiers*, on sélectionne dans le menu déroulant *Activé et visible*.



On clique ensuite sur *Enregistrer*, puis sur *Paramètres* (même ligne), puis sur le bouton *Créer une instance de dépôt*. Enfin, on sélectionne *usb* dans le menu déroulant, et on indique *Clef USB* dans le champ obligatoire *Nom*.

17. Si plusieurs clefs USB sont branchées à la MoodleBox, seuls les fichiers de la première clef branchée sont accessibles via le dépôt de fichiers.

18. Voir https://docs.moodle.org/30/en/File_system_repository

Configuration pour dépôt système de fichiers

Nom*

usb ↕

Ces dossiers sont situés dans le dossier `/var/www/moodledata/repository/`.

Permettre les fichiers relatifs ☐ Ce réglage permet l'accès à tous les fichiers du dépôt au moyen de liens relatifs.

Fichiers déposés par SFTP

On crée un dossier dans lequel les fichiers devront être déposés pour être accessibles depuis Moodle, ainsi qu'un lien vers le dossier de données de Moodle.

```
$ mkdir -p /home/pi/files
$ sudo ln -s /home/pi/files /var/www/moodledata/repository
```

On effectue la configuration d'un dépôt *Système de fichiers*, de façon similaire au dépôt « Clef USB » ci-dessus, en indiquant le dossier *files* et en indiquant *Fichiers SFTP* comme nom de dépôt.

Pour déposer des fichiers, on se connecte au moyen d'un logiciel SFTP¹⁹ sur la MoodleBox, avec le nom d'utilisateur *pi* et le mot de passe *Moodlebox4\$*. Les fichiers seront déposés dans le dossier *files*.

8 Configuration de PhpMyAdmin (optionnel)

```
$ sudo apt-get install phpmyadmin
$ sudo ln -s /usr/share/phpmyadmin /var/www/html/phpmyadmin
```

Définir un mot de passe fort. Pour cette installation, le mot de passe choisi est *Moodlebox4\$*.

Vérification

Charger l'URL <http://moodlebox.local/phpmyadmin/>. L'interface de PhpMyAdmin doit s'afficher. Pour s'y connecter, utiliser le nom d'utilisateur *root* et le mot de passe *Moodlebox4\$*.

9 Optimisation

Pour que la MoodleBox soit utilisable en pratique, il est nécessaire de prendre soin à son optimisation. On configure ainsi le cache de Moodle, ainsi que sa gestion des dépôts et téléchargements de fichiers.

Disque RAM pour le cache de Moodle²⁰

Créer un dossier comme point de montage pour le disque RAM.

```
$ cd /var/cache/
$ sudo mkdir moodle
$ sudo chown www-data:www-data moodle/
```

19. Par exemple : [FileZilla](#), [Cyberduck](#), [WinSCP](#)

20. Cette section est inspirée de <https://www.leading-interactive.de/e-learning/moodle-performance-tuning-mit-tmpfs/>.

On définit ensuite dans la table des partitions du Raspberry le disque RAM. Pour ce faire, on ajoute au fichier `/etc/fstab`, la ligne suivante

```
tmpfs /var/cache/moodle tmpfs size=64M,mode=775,uid=www-data,gid=www-data 0 0
```

```
$ sudo nano /etc/fstab
```

Le contenu du fichier `/etc/fstab` sera alors :

```
proc          /proc          proc          defaults      0            0
/dev/mmcblk0p1 /boot          vfat          defaults      0            2
/dev/mmcblk0p2 /              ext4          defaults,noatime 0            1
# a swapfile is not a swap partition, no line here
# use dphys-swapfile swap[on|off] for that
tmpfs /var/cache/moodle tmpfs size=64M,mode=775,uid=www-data,gid=www-data 0 0
```

Après un redémarrage de la Raspberry, le cache peut être configuré dans Moodle.

On se connecte à Moodle avec le compte administrateur (créé plus haut), puis on dans le Moodle *Administration du site* > *Plugins* > *Cache* > *Configuration*. On crée deux nouvelles instances de dépôt, en cliquant sur *Ajouter une instance* dans la section *Entrepôts de cache installés* (en haut de la page).

Ajouter entrepôt pour Cache de fichiers

Nom de l'entrepôt*

Verrouillage

▼ Configuration entrepôt

Chemin d'accès du cache

Auto-crédation de dossiers ☒

Dépôt dossier unique ☐

Pré-scanner le dossier ☐

Ajouter entrepôt pour Cache de fichiers

Nom de l'entrepôt*

Verrouillage

▼ Configuration entrepôt

Chemin d'accès du cache

Auto-crédation de dossiers ☒

Dépôt dossier unique ☐

Pré-scanner le dossier ☐

1. Nom de l'entrepôt : *TMPFS application*, chemin d'accès du cache : `/var/cache/moodle/application`, cocher la case *Auto-crédation de dossiers*;
2. Nom de l'entrepôt : *TMPFS sessions*, chemin d'accès du cache : `/var/cache/moodle/sessions`, cocher la case *Auto-crédation de dossiers*.

Pour terminer, il reste à associer ces nouvelles instances de cache à leur destination, en cliquant sur *Modifier les correspondances* tout en bas de la page, dans le domaine *Entrepôts utilisés en l'absence de correspondance*.

Le cache en disque RAM a un défaut : les données qu'il contient disparaissent à chaque redémarrage de la MoodleBox. Moodle doit donc à chaque fois reconstruire le cache. Si l'on veut conserver le cache entre les redémarrages, on copie à intervalle régulier le contenu du disque RAM sur la carte SD, et, lors de chaque démarrage, on effectue l'opération inverse.

On crée le dossier de sauvegarde, puis on définit le cron

Administration du cache

Application	TMPFS application
Session	TMPFS sessions
Requête	Entrepôt statique par défaut pour les caches de requêtes

```
$ sudo mkdir /var/cache/moodle-cache-backup/  
$ sudo crontab -e
```

On ajoute à la table des crons les deux lignes suivantes pour effectuer la sauvegarde du cache toutes les 20 minutes et pour restaurer le cache au démarrage :

```
3/20 * * * * rsync -a --delete /var/cache/moodle/ /var/cache/moodle-cache-backup/  
@reboot cp -Rpf /var/cache/moodle-cache-backup/* /var/cache/moodle/
```

Utilisation de *X-Sendfile*²¹

L'utilisation de *X-Sendfile* permet d'accélérer l'envoi par le serveur web des fichiers du dossier de données de Moodle.

Ajouter les lignes

```
$CFG->xsendfile = 'X-Accel-Redirect';  
$CFG->xsendfilealiases = array (  
    '/dataroot/' => $CFG->dataroot  
);
```

après la ligne `$CFG->admin = 'admin';` dans le fichier de configuration de Moodle `/var/www/html/config.php`.

```
$ sudo nano /var/www/html/config.php
```

Le contenu du fichier `/var/www/html/config.php` sera alors :

```
<?php // Moodle configuration file  
  
unset($CFG);  
global $CFG;  
$CFG = new stdClass();  
  
$CFG->dbtype      = 'mysqli';  
$CFG->dblibrary   = 'native';  
$CFG->dbhost      = 'localhost';  
$CFG->dbname      = 'moodle';  
$CFG->dbuser      = 'root';  
$CFG->dbpass      = 'Moodlebox4$';  
$CFG->prefix      = 'mdl_';  
$CFG->dboptions   = array (  
    'dbpersist' => 0,
```

21. Cette section est inspirée de <https://moopi.uk/mod/page/view.php?id=81>.

```

'dbport' => '',
'dbsocket' => '',
);

$CFG->wwwroot = 'http://moodlebox.local';
$CFG->dataroot = '/var/www/moodledata';
$CFG->admin = 'admin';

$CFG->xsendfile = 'X-Accel-Redirect';
$CFG->xsendfilealiases = array (
    '/dataroot/' => $CFG->dataroot
);

$CFG->directorypermissions = 0777;

require_once(dirname(__FILE__) . '/lib/setup.php');

// There is no php closing tag in this file,
// it is intentional because it prevents trailing whitespace problems!

```

Ajouter ensuite les lignes ci-dessous dans le fichier `/etc/nginx/sites-available/default`

```

location /dataroot/ {
    internal;
    alias /var/www/moodledata/;
}

```

Le contenu du fichier `/etc/nginx/sites-available/default` devient alors :

```

# Default server configuration
#
server {
    listen 80 default_server;
    listen [::]:80 default_server;

    root /var/www/html;

    index index.php index.html index.htm index.nginx-debian.html;

    server_name moodlebox;

    location / {
        try_files $uri $uri/ =404;
    }

    location /dataroot/ {
        internal;
        alias /var/www/moodledata/;
    }

    location ~ [^/]\.php(/|$) {
        include fastcgi_params;
        fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(/.+)$;
        fastcgi_pass unix:/var/run/php5-fpm.sock;
        fastcgi_index index.php;
        fastcgi_param PATH_INFO $fastcgi_path_info;
        fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
        fastcgi_param PHP_VALUE "upload_max_filesize = 50M \n post_max_size=50M";
        client_max_body_size 50M;
    }
}

```

```
}
```

Optimisation de MySQL

Augmenter la valeur de la variable `open_table` dans le fichier `/etc/mysql/my.cnf`. Pour ce faire, on ouvre le fichier en question

```
$ sudo nano /etc/mysql/my.cnf
```

et on y modifie la ligne adéquate, de sorte qu'elle devienne :

```
table_cache                = 512
```

10 Nettoyage de la distribution

Les commandes ci-dessous permettent de nettoyer la MoodleBox et de diminuer l'espace disque qui lui est nécessaire, avant de la cloner et de la distribuer.

```
$ sudo rm -r /var/www/moodledata/cache/*
$ sudo rm -r /var/www/moodledata/localcache/*
$ sudo rm -r /var/www/moodledata/temp/*
$ sudo rm -r /var/www/moodledata/trashdir/*
$ sudo rm -r /var/www/moodledata/sessions/*
$ sudo rm -r /var/cache/moodle/*
$ sudo rm -r /var/cache/moodle-cache-backup/*
$ mysql -u root -p'Moodlebox4$' moodle -e "truncate table moodle.
    mdl_logstore_standard_log"
$ mysql -u root -p'Moodlebox4$' moodle -e "truncate table moodle.mdl_config_log"
$ sudo apt-get clean
$ sudo rm -r /var/cache/debconf/*
$ sudo rm -r /tmp/*
$ sudo rm -r /var/tmp/*
$ rm ~/.mysql_history
$ sudo bash -c 'for logs in `find /var/log -type f`; do > $logs; done'
$ cat /dev/null > ~/.bash_history && history -c && sudo shutdown -h now
```

Si tout s'est bien passé, la totalité ne doit pas dépasser la taille de 1.8 Go. L'image-disque, une fois tronquée, a une taille d'environ 2.5 Go. Compressée, elle tient dans un peu plus d'1 Go.