# 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 de la MoodleBox en point d'accès Wi-Fi	4
5	Installation du serveur web	8
6	Installer Moodle (enfin!)	9
7	Configurer PhpMyAdmin (optionnel)	11
8	Optimisation (optionnel, mais presque indispensable)	11
9	Nettoyer la distribution	14

# 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.

<sup>\*</sup>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.

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

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

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

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

Grâce à la persévérance d'un membre de la communauté<sup>5</sup>, une méthode de construction d'une Moodle-Box a été proposée<sup>6</sup>. 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.
- 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\$*.
- Accès à la MoodleBox via SFTP. Nom d'utilisateur : pi, 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 Pi<sup>7</sup>, puis la copier sur une carte SD. Les procédures détaillées, qui varient suivant le système d'exploitation, sont disponibles sur le site de Raspberry Pi<sup>8</sup>.

## 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.

- 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/
- $8.\ https://www.raspberrypi.org/documentation/installation/installing-images/$

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<sup>9</sup>.

#### 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.

```
$ 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 suivantes<sup>10</sup> :

- agrandir la partition à la taille maximale de la carte SD;

<sup>9.</sup> Cette adresse sera changée ultérieurement en moodlebox.local

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

- modifier le mot de passe de l'utilisateur pi (mot de passe fort<sup>11</sup>). 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\$*.

## Mettre à jour le microcode de Raspbian

La mise à jour du microcode de Raspbian corrige un bogue<sup>12</sup> qui gèle la Raspberry dès connexion à un point d'accès Wi-Fi.<sup>13</sup>

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

## 4 Configuration de la MoodleBox en point d'accès Wi-Fi

## Installer les 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.

## Configurer le point d'accès (hostapd)14

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 accéder<sup>15</sup>. 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
```

- 11. https://xkcd.com/936/
- 12. https://www.raspberrypi.org/forums/viewtopic.php?f=28&t=44044&start=425
- 13. Le bogue est présent dans l'image du 18 mars 2016. Il sera corrigé dans une prochaine image.
- 14. 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/
  - 15. On peut aussi y définir d'autres options, comme le canal de diffusion.

```
driver=n180211
# 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_ac1=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
```

## 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"
```

#### Configurer le 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 dheped. 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/dhcpcd.conf
```

## Contenu du fichier /etc/dhcpcd.conf

```
# Inform the DHCP server of our hostname for DDNS.
# Use the hardware address of the interface for the Client ID.
# Persist interface configuration when dhcpcd 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
```

## Configurer les 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

## Configurer le 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.

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

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

Son contenu doit être le suivant.

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

## Tester le 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.

## Installer et configurer nginx et PHP

Installer les paquetage nécessaires.

```
$ sudo apt-get install nginx php5-fpm php5-cli php5-xmlrpc 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(/|$) {
        include fastegi_params;
        fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(/.+)$;
        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.

## Installer et configurer MySql<sup>16</sup>

```
$ 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\$*.

#### 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.

# 6 Installer Moodle (enfin!)

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

<sup>16.</sup> Cette section est inspirée de http://www.syndrega.ch/?p=108.

```
$ 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 téléchargée 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\$*.

## Configurer le cron de Moodle<sup>17</sup>

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

```
$ 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.

<sup>17.</sup> Cette section est inspirée de http://moopi.uk/.

## Corriger le format des tables MySQL

Pour corriger le format des tables éventuellement encore en format Antelope, on lancera 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 Configurer 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\$*.

# 8 Optimisation (optionnel, mais presque indispensable)

## Utiliser un disque RAM pour le cache de Moodle<sup>18</sup>

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

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

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
```

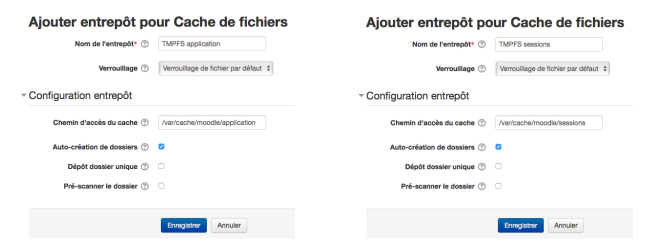
Le contenu du fichier /etc/fstab sera alors :

```
defaults
proc
                                                           0
                                                                   0
                /proc
                                proc
/dev/mmcblk0p1 /boot
                                vfat
                                        defaults
                                                                   2
/dev/mmcblk0p2 /
                                ext4
                                        defaults, noatime
# 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
```

<sup>18.</sup> Cette section est inspirée de https://www.leading-interactive.de/e-learning/moodle-performance-tuning-mit-tmpfs/.

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).



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

## Administration du cache



## Utiliser X-Sendfile<sup>19</sup>

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

<sup>19.</sup> Cette section est inspirée de https://moopi.uk/mod/page/view.php?id=81.

```
$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</pre>
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,
  '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 $uri/ =404;
    location /dataroot/ {
        internal;
        alias /var/www/moodledata/;
    }
    location \sim [^/] \cdot php(/|\$) {
        include fastcgi_params;
        fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(/.+)$;
        fastcgi_pass
                         unix:/var/run/php5-fpm.sock;
        fastcgi_index
                         index.php;
        fastcgi_param
                         PATH_INFO
                                      $fastcgi_path_info;
        fastcgi_param
fastcgi_param
                         SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
                         PHP_VALUE "upload_max_filesize = 50M \n post_max_size=50M";
        client_max_body_size
                                  50M;
    }
}
```

## **Optimiser MySQL**

Augmenter la valeur de la variable open\_table dans le fichier /etc/mysq1/my.cnf. Pour ce faire, on ouvre le fichier en question

```
$ sudo nano /etc/mysq1/my.cnf
```

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

```
table_cache = 512
```

# 9 Nettoyer 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/*
$ 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
$ cat /dev/null > ~/.bash_history && history -c && sudo shutdown -r 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'un peu plus de 2 Go. Compressée, elle tient dans un peu plus de 900 Mo.