

# Aide mémoire logiciels

## Big Blue Button

Un logiciel pour créer des conférences web et des sessions de formations en ligne [Site officiel](#)

### Journal d'installation sous LXC

- Créer un container LXC privilégié
- Ajouter l'option suivante dans le fichier `/var/lib/lxc/<container>/config` (<https://stackoverflow.com/questions/22085657/can-docker-run-inside-a-linux-container>)

```
# Disable apparmor
lxc.aa_profile = unconfined
```

- Démarrer le container
- Configurer le réseau IPV4 et IPV6 dans le container
- Ajouter les paquets suivants dans le container :

```
apt install wget software-properties-common man openssh-server
```

- Se connecter au container en SSH
- Installer Docker-CE nécessaire pour Greenlight (<https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/#install-docker-ce-1>). Ajouter l'option suivante dans le fichier `/etc/default/lxc`

```
DOCKER_OPTS="--exec-driver=lxc"
```

- S'assurer que le container ait une IP routable sur internet et un nom de domaine dont l'entrée DNS pointe vers la même IP
- Lancer l'installation de Big Blue Button (<https://github.com/bigbluebutton/bbb-install>)

```
wget -qO- https://ubuntu.bigbluebutton.org/bbb-install.sh | bash -s -- -v
xenial-200 -s bbb.example.com -e info@example.com -t -g
```

- Si redis ne se lance pas (voir <https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/redis/+bug/1663911>)

```
mkdir /etc/systemd/system/redis-server.service.d/
cd /etc/systemd/system/redis-server.service.d/
echo '[Service]' > redis.override.conf
echo 'PrivateDevices=no' >> redis.override.conf
```

- Relancer éventuellement le script d'installation
- Après l'installation, corriger le fichier `/etc/nginx/sites-enabled/bigbluebutton` (il manque l'instruction `'ssl'` pour IPV6)

```
...
listen [::]:443 ssl;
```

...

Liens :

- <http://docs.bigbluebutton.org/>

## Boxroom

- Navigateur de fichiers en ruby
- [Site officiel](#)

## Dokuwiki

Un moteur de wiki en php sans base de données.

- [Aide erreurs](#)

## Firefox

- Supprimer le mot de passe principal de sécurité

```
chrome://pippki/content/resetpassword.xul
```

## ImgSeek

Un moteur de recherche d'images qui fonctionne par similitudes.

- [Site officiel](#)

## JBrout

Un petit logiciel pour mettre à jour les données exif d'images jpeg.

- [Site officiel en français](#)

## Jitsi meet

<https://github.com/jitsi/jitsi-meet/blob/master/doc/quick-install.md> <https://jitsi.org/jitsi-meet/>

```
vim /etc/jitsi/meet/formation.piell.pro-config.js
```

```
...  
defaultLanguage: 'fr',  
...
```

Authentification : <https://github.com/jitsi/jicofo#secure-domain>

Extension chrome pour le partage d'écran : <https://github.com/jitsi/jidesha>

## net2ftp

Un client ftp en php.

- [site officiel](#)

From:

<https://wiki.pielo.net/> - **Pielo.net** - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.pielo.net/aide-memoire-internet?rev=1534007092>

Last update: **2018/08/11 19:04**

