

# 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>)  
`<code> # Disable app-armor lxc.aaprofile = unconfined </code>` \* Démarrer le container \* Configurer le réseau IPV4 et IPV6 dans le container \* Ajouter les paquets suivants dans le container : `<code> apt install wget software-properties-common man openssh-server </code>`  
\* 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` `<code> DOCKEROPTS="-exec-driver=lxc" </code>`
- 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>) `<code> wget -qO- https://ubuntu.bigbluebutton.org/bbb-install.sh | bash -s - -v xenial-200 -s bbb.example.com -e info@example.com -t -g </code>`
- Si redis ne se lance pas (voir <https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/redis/+bug/1663911>)  
`<code> 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 </code>`
- Relancer éventuellement le script d'installation
- Après l'installation, corriger le fichier `/etc/nginx/sites-enabled/bigbluebutton` (il manque l'instruction 'ssl' pour IPV6) `<code> ... listen [::]:443 ssl; ... </code>`

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 <code> ... defaultLanguage: 'fr', ... </code>` *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 17:04**

