

# Aide mémoire logiciels

## BigBlueButton

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

## Journal d'installation sous KVM

- BBB 2.6 sous Ubuntu 20.04
- Install VM on NAT Network
- Switch to bridge device "br0" with following configuration ! Do not forget to set correct MAC address for device (required by OVH router)

/etc/netplan/00-installer-config.yaml

```
# This is the network config written by 'subiquity'  
network:  
  renderer: networkd  
  ethernets:  
    enp1s0:  
      dhcp4: false  
      addresses:  
        - 5.135.220.107/32  
        - 2001:41d0:1:f343:0:ff:fe22:c153/64  
      routes:  
        - to: 0.0.0.0/0  
          via: 91.121.178.254  
          on-link: true  
      nameservers:  
        addresses: [213.186.33.99,8.8.8.8,8.8.4.4]  
      accept-ra: no  
      dhcp6: false  
      gateway6: 2001:41d0:1:f343::1  
  version: 2
```

```
wget -q0- https://ubuntu.bigbluebutton.org/bbb-install-2.6.sh | bash -s -- -  
v focal-260 -s visio.nuaje.fr -e thierry@pielo.net -w
```

- Migrate French sounds
- Migrate default presentation

## 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 app-armor
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 -q0- 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', ...`  
*Authentication :* <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=1765613842>

Last update: **2025/12/13 08:17**

