

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
<code yam!> # This is the network config written by 'subiquity' network: renderer: networkd
ethernets: enp1s0: dhcp4: false addresses:
 1. 5.135.220.107/32
 2. 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

</code>

```
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>)
<code> # Disable apparmor 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=1765613612>

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



