

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

/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
```

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.aaprofile = 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` `DOCKEROPTS="-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 </code>`
- 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 </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) `... 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=1682243031>

Last update: **2023/04/23 09:43**



