

```
sudo apt update && sudo apt upgrade && sudo apt autoremove
```

```
sudo apt install mysql-server
```

```
sudo apt install openssh-server
```

```
sudo systemctl enable --now ssh
```

```
sudo apt install curl
```

```
sudo mkdir /opt/xibo
```

```
cd /opt/xibo
```

```
sudo wget https://github.com/xibosignage/xibo-cms/releases/download/3.1.2/xibo-docker.tar.gz
```

```
sudo tar -zxvf xibo-docker.tar.gz
```

```
cd xibo-docker-3.1.2
```

```
sudo cp config.env.template config.env
```

```
sudo nano config.env
```

On définit un mot de passe pour notre base de données mysql : MYSQL_PASSWORD = hash_clear

On définit un nom pour le serveur : CMS_SERVER_NAME= xibo.ubuntu

On enregistre les modifications

```
sudo apt install docker-compose
```

On démarre le xibo :

```
cd /opt/xibo/xibo-docker-3.1.2
```

```
docker-compose up -d
```

Si une erreur apparaît : ERROR: Couldn't connect to Docker daemon at http+docker://localhost - is it running?

If it's at a non-standard location, specify the URL with the DOCKER_HOST environment variable.

→ sudo systemctl restart docker

→ sudo docker-compose up -d

sudo apt install net-tools → ifconfig → regarder son adresse ip

http://adresseip

L'utilisateur par défaut est xibo_admin et le mot de passe est password

sudo apt install apache2 → modifier le port si conflit avec le xibo, exemple : remplacer avec 8080

```
sudo apt install php-fpm
```

