

# FOG install sur Debian 10

## Installation de base

1. Mettre à jour la distribution et installer les paquets nécessaires

```
apt-get update
apt-get dist-upgrade
apt-get install mariadb-server git ca-certificates
```

Noter le mot de passe utilisé pour le serveur Mysql. Si il n'est pas demandé, connectez-vous à la console mysql et modifiez-le :

```
mysql -u root -p
```

```
use mysql;
update user set password=PASSWORD("**motdepasse**") where User='root';
flush privileges ;
```

2. Cloner le depot de Fog

```
git clone https://github.com/fogproject/fogproject.git fog/
```

3. Se rendre dans le dossier d'installation et lancer le script

```
cd fog/bin
./installfog.sh
```

4. Répondre aux questions

1. What version of Linux would you like to run the installation for? **Répondre 2**
2. What type of installation would you like to do? **Répondre N pour Normal**
3. What is the IP address to be used by this FOG Server? **Taper une autre adresse si c'est le cas**
4. Would you like to change the default network interface from eth0? **N**
5. Would you like to setup a router address for the DHCP server? **Y**
6. What is the IP address to be used for the router on the DHCP server? [eth0] **Indiquer l'adresse IP du routeur**
7. Would you like DHCP to handle DNS? **Y**
8. What DNS address should DHCP allow? **Mettre le DNS de l'active directory**
9. Would you like to use the FOG server for DHCP service? **N**
10. This version of FOG has internationalization support, would you like to install the additional language packs? [y/N] **Y**
11. Would you like to donate computer resources to the FOG Project? **A vous de décider**
12. Are you sure you wish to continue? **Y**

5. Pendant l'installation, renseigner le mot de passe Mysql
6. Quand l'installation le demande, surfer sur <http://ipdevotreserveur/fog> et cliquer sur install/upgrade now
7. Retourner dans la console et confirmer l'installation en appuyant sur Enter
8. Sur votre serveur DHCP

1. Activer l'option 066/next-server et y renseigner l'adresse du serveur FOG
2. Modifier l'option 067/filename et indiquer undionly.kpxe
3. Editer le fichier php.ini dans le répertoire `/etc/php/7.0/cli`

```
nano /etc/php/7.0/cli/php.ini
```

et adapter cette ligne pour y indiquer votre timezone

```
date.timezone = Europe/Brussels
```

9. Editer le fichier php.ini dans le répertoire `/etc/php/7.0/apache2`

```
nano /etc/php/7.0/apache2/php.ini
```

et adapter cette ligne pour y indiquer votre timezone

```
date.timezone = Europe/Brussels
```

## Support de NFS dans Proxmox

1.  **Fix Me!** A CONTINUER

From:  
<https://wiki.makeitsimple.be/> - makeITsimple wiki

Permanent link:  
[https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=deploiement:fog:install\\_debian10&rev=1573499254](https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=deploiement:fog:install_debian10&rev=1573499254)

Last update: **2021/06/20 09:41**

