

# INSTALLATION DE FOG PROJECT



## TABLE DES MATIERES

<b>Installation de FOG Project.....</b>	<b>2</b>
<b>Prérequis .....</b>	<b>2</b>
<b>Installation.....</b>	<b>2</b>
Téléchargement dE FOG.....	2
Script d'installation .....	2
Création de la base de données.....	3
Installation terminé .....	3

## INSTALLATION DE FOG PROJECT

### PREREQUIS

- Un serveur ou une machine virtuelle avec Debian
- Git installé sur la machine

```
apt-get install git
```

## INSTALLATION

### TELECHARGEMENT DE FOG

Télécharger FOG avec la commande suivante puis se rendre dans le dossier fogproject.

```
cd /root  
git clone https://github.com/FOGProject/fogproject.git  
cd fogproject/bin  
sudo ./installfog.sh
```

### SCRIPT D'INSTALLATION

Poursuivre l'installation avec la question affichée a l'écran

Choix 2 → Debian based Linux

What type of installation would you like to do ? → N pour Normal

Change default network interface → N

Would you like to use the FOG server for DHCP service? → Y

What is the IP address to be used for the router on the DHCP server ? → Laisser l'ip par defaut

Would you like DHCP to handle DNS ? → Y

What DNS address should DHCP allow ? → Laisser ip par defaut

Would you like to use the FOG server for DHCP service ? → Y

Install the additional language pakcs ? → Y

Enable HTTPS ? → Y

Hostname change → N

Are you ok with sending this information ? → N

Are you sure you wish to continue ? → Y

## CREATION DE LA BASE DE DONNEES

Installation qui se poursuit puis :

- \* You still need to install/update your database schema.
- \* This can be **done**

by opening a web browser and going to:

<http://192.168.229.131/fog/management>

- \* Press [Enter] key when database is updated/installed.

→ Install/Update Now

→ Faire Enter dans le terminal pour poursuivre l'installation

## INSTALLATION TERMINE

Une fois l'installation terminé, on peut se rendre sur FOG et s'y connecter avec l'utilisateur « *fog* » et le mot de passe « *password* »