INSTALLATION DE FOG PROJECT



TABLE DES MATIERES

Installation de FOG Project	2
، Prérequis	2
Installation	2
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 <u>https://github.com/FOGProject/fogproject.git</u>
cd fogproject/bin
sudo ./installfog.sh
```

SCRIPT D'INSTALLATION

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

Choix $2 \rightarrow$ Debian based Linux

What type of installation would you like to do $? \rightarrow N$ pour Normal

Change default network interface $\rightarrow N$

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

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

Would you like DHCP to handle DNS $? \rightarrow Y$

What DNS address should DHCP allow ? \rightarrow Laisser ip par defaut

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

Install the additional language pakes $? \rightarrow Y$

Enable HTTPS $? \rightarrow Y$

Hostname change $\rightarrow N$

Are you ok with sending this information $? \rightarrow N$

Are you sure you wish to continue ? \rightarrow 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.
- \rightarrow Install/Update Now
- \rightarrow 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* »