

Préparation serveur Debian 11

Le minimum

[X] Modification du nom du serveur chez le fournisseur

- Dans la zone DNS, assignez l'adresse IP du serveur à un nom de domaine complet (FQDN).
- Modifiez le reverse DNS pour correspondre au FQDN précédemment spécifié.

[X] Connexion au serveur en tant qu'administrateur

[X] Modification du nom du serveur : `sudo hostnamectl set-hostname serveur`, où le terme `serveur` doit être remplacé par le nom de votre serveur (non FQDN).

[X] Ajouter le nom du serveur dans le fichier `/etc/hosts` à la ligne `127.0.1.1`. Notez qu'il y a deux références au nom du serveur, un FQDN et l'autre non FQDN. Vous aurez alors 4 références sur la ligne pour le `127.0.1.1`.

[X] Mettez à jour le système avec la commande `sudo apt update; sudo apt upgrade -y`

[X] Installez les programmes suivants `sudo apt install -y vnstat iftop htop nano git`

[X] Configurer la langue avec la commande `LANG=fr_FR.UTF_8`

```
echo "locales locales/default_environment_locale select fr_FR.UTF-8" | sudo
debconf-set-selections
sudo dpkg-reconfigure locales

sudo timedatectl set-timezone Europe/Paris
```

[X] Ajouter un nouvel utilisateur en utilisant la commande `adduser nom`

[X] Si nécessaire, accorder des droits supplémentaires à l'utilisateur en éditant le fichier des `sudoers` avec la commande `visudo`

Serveur Web avec ISPConfig

```
sudo apt install gnupg
# add key
wget -q http://packages.sury.org/php/apt.gpg -O- | sudo apt-key add -
```

```
# add into sources.list
sudo echo "deb http://packages.sury.org/php/ $(lsb_release -cs) main" | sudo
tee /etc/apt/sources.list.d/php.list
```

```
sudo apt update
```

Lancement de l'installation :

```
sudo su -  
wget -O - https://get.ispconfig.org | sh -s --
```

From:

<https://wiki.alpinux.org/> - **Alpinux Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.alpinux.org/technique/pratique/preparation-serveur-debian-11?rev=1683311760>

Last update: **2023/05/05 20:36**

