

Installer Medulla sur Linux

Pré-requis :

Medulla supporte les distributions Redhat (RHEL 8), CentOS (8) et Debian (Bookworm).

Le Partitionnement suggéré est / 20Go ext4 et /var 400Go XFS.

Vérifier que votre fichier `/etc/hosts` est bien configuré avec le fqdn complet.

Si par exemple la machine s'appelle `medulla` et le domaine s'appelle `domaine.lan`, le `/etc/hosts` doit contenir une ligne de ce genre:

```
127.0.1.1  medulla.domaine.lan  medulla
```

Vérifier que le fichier `/etc/resolv.conf` soit bien configuré et que la machine est bien connectée à internet.

Installation du serveur Medulla:

Pour installer le serveur medulla :

1- Transférer le script sur le serveur.

2- mettre les droits d'exécution sur le fichier :

```
taper : chmod u+x install_from_ansible.sh
```

3- Lancer l'installation du serveur :

```
./install_from_ansible.sh
```

Attendez que le processus d'installation se termine, un résumé affichera tous les mots de passe nécessaires (copiez-les dans un endroit sûr).