

Installer Medulla sur Linux

Pré-requis :

Le script d'installation de Medulla supporte la distribution Debian (Bookworm).

Vous devez disposer d'une machine avec :

- **au moins 8 Go de RAM disponibles,**
- **au minimum 40 Go d'espace disque libre pour / et 200Go pour le /var.**

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 : Utilisez un user avec des droits sudo pour exécuter le script et la playbook d'installation.

1- Transférer le script sur le serveur.

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

```
taper : chmod +x install_from_ansible.py
```

3- Lancer l'installation du serveur :

```
./install_from_ansible.py
```

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

Revision #9

Created 2025-06-23 14:47:21 UTC by Guillaume Lassarre

Updated 2026-03-25 11:24:34 UTC by Guillaume Lassarre