

Instalar Medulla en Linux

Requisitos previos:

El script de instalación de Medulla es compatible con la distribución Debian (Bookworm).

Debe disponer de un equipo con:

- **al menos 8 GB de RAM disponible,**
- **un mínimo de 40 GB de espacio libre en disco para / y 200 GB para /var.**

Comprueba que tu archivo **/etc/hosts** esté correctamente configurado con el FQDN completo.

Si, por ejemplo, el equipo se llama medulla y el dominio se llama dominio.lan, el archivo **/etc/hosts** debe contener una línea similar a esta:

```
127.0.1.1    medulla.dominio.lan    medulla
```

Compruebe que el archivo **/etc/resolv.conf** **esté** correctamente configurado y que el equipo esté bien conectado a Internet.

Instalación del servidor Medulla:

Para instalar el servidor Medulla: Utilice un usuario con permisos sudo para ejecutar el script y el playbook de instalación.

1- Transfiere el script al servidor.

2- Asigna permisos de ejecución al archivo:

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

3- Inicie la instalación del servidor:

```
./install_from_ansible.py
```

Espera a que finalice el proceso de instalación; aparecerá un resumen con todas las contraseñas necesarias (copíalas en un lugar seguro).

Revision #1

Created 2026-04-29 19:16:07 UTC by Adrien Thaissen

Updated 2026-04-29 19:16:07 UTC by Adrien Thaissen