

# Installieren Sie Medulla auf Linux

## Voraussetzung:

Medulla unterstützt Redhat (RHEL 8), CentOS (8) und Debian (Bookworm).

Die vorgeschlagene Partitionierung ist / 20GB ext4 und /var 400GB XFS.

Überprüfen Sie, ob Ihre /etc/hosts-Datei mit der vollen fqdn richtig konfiguriert ist.

Wird beispielsweise die Maschine medulla genannt und die Domain domain.lan genannt, müssen die /etc/hosts eine solche Zeile enthalten:

```
127.0.1.1 medulla.domain.lan medulla
```

Vergewissern Sie sich, dass die /etc/resolv.conf-Datei ist richtig konfiguriert und dass die Maschine gut mit dem Internet verbunden ist.

## Installation des Medulla-Servers:

Um den Medulla Server zu installieren:

1- Übertragen Sie das Skript auf den Server.

2- Setzen Sie die Ausführungsrechte auf die Datei:

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

3- Launch Server Installation:

```
./install_from_ansible.sh
```

Warten Sie, bis der Installationsprozess endet, eine Zusammenfassung zeigt alle erforderlichen Passwörter (kopieren Sie sie an einen sicheren Ort).

