

# PROCEDURE D'INSTALLATION:

## JELLYFIN – SERVEUR



# Introduction

- **Objectif : Jellyfin** a pour objectif de permettre aux utilisateurs de **gérer, organiser et diffuser leur bibliothèque multimédia personnelle** (films, séries, musiques, photos, etc.) depuis un serveur privé, **sans dépendre d'un service cloud ou d'une solution propriétaire.**

## Prérequis

- **Système d'exploitation**
  - **Debian 12**
- **Ressources matérielles (minimum recommandé)**
  - **CPU: 1 vCPU**
  - **RAM: 1 Go**
  - **Disque: 50 Go**

## Mettre à jour votre système

```
# apt update && apt full-upgrade -y
```

## Ajouter le dépôt officiel de Jellyfin

Installer les paquets nécessaires :

```
# apt install apt-transport-https ca-certificates gnupg curl -y
```

Ajouter la clé GPG de Jellyfin :

```
# curl -fsSL https://repo.jellyfin.org/jellyfin_team.gpg.key | gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/jellyfin-archive-keyring.gpg
```

Ajouter le dépôt à vos sources APT :

```
# echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/jellyfin-archive-keyring.gpg] https://repo.jellyfin.org/debian bookworm main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/jellyfin.list
```

Mettre à jour les dépôts :

```
# apt update
```

## Installer Jellyfin

```
# apt install jellyfin -y
```

## Installer Jellyfin

```
# apt install jellyfin -y
```

## Démarrer et activer Jellyfin

```
# systemctl enable jellyfin  
# systemctl start jellyfin
```

## Accéder à l'interface web

Ouvrez votre navigateur et accédez à :

- Par exemple : <http://192.168.1.100:8096>