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)

o CPU: 1 vCPU

o RAM: 1 Go

o 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