

# Empêcher l'activation d'un service à son installation

On peut vouloir installer un service mais éviter qu'il ne s'active à l'installation.

Par exemple, pour changer sa configuration avant utilisation, ou parce qu'un autre service écoute déjà sur le port que le service. J'ai cherché comment faire en voulant installer [PostgreSQL](#) sur un serveur où il y avait déjà un PostgreSQL installé par un autre paquet (le PostgreSQL fourni par Gitlab, en l'occurrence).

La solution est fort simple et utilise les [preset d'activation de systemd](#).

Exemple avec MariaDB (le nom du fichier doit suivre le modèle `<priority>-<policy-name>.preset`, voir la page de manuel) :

```
mkdir -p /etc/systemd/system-preset
vi /etc/systemd/system-preset/85-systemd.preset
```

Et dedans, mettre :

```
disable mariadb.*
```

On peut aussi forcer l'activation avec `enable` à la place de `disable`.

Je vous laisse voir la page de manuel pour plus de détails.

---

Révision #7

Créé 30 octobre 2024 11:44:21 par Luc

Mis à jour 13 novembre 2024 09:46:31 par Luc