

# Installation et configuration de Calendso

## 1 - Prérequis

```
apt install git postgresql curl npm -y
```

Téléchargement de Node.js en version 16.13.0

```
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.3/install.sh  
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.3/install.sh  
| bash  
source ~/.bashrc  
nvm install v16.13.0
```

Téléchargement de yarn

```
npm install --global yarn
```

## 2 - Téléchargement de Calendso

Clonage du dépôt

```
git clone https://github.com/calcom/cal.com.git
```

Installation des dépendances via yarn

```
cd ./cal.com  
yarn
```

## 3 - Configuration de Calendso

Copie des fichiers exemples de variables d'environnement

```
cp .env.example .env
cp .env.appStore.example .env.appStore
```

Génération de deux chaînes de caractère servant de "secret"

```
openssl rand -base64 32
openssl rand -base64 24
```

Configuration du fichier `./cal.com/.env`

```
DATABASE_URL='postgresql://<user>:<pass>@<db-host>:<db-port>'
NEXT_PUBLIC_WEBAPP_URL='http://<IPServeur>:3000'
NEXT_PUBLIC_WEBSITE_URL='http://<IPServeur>:3000'
NEXTAUTH_URL='http://<IPServeur>:3000'
NEXTAUTH_SECRET=<ChaîneSecreteGénérée>
CALENSO_ENCRYPTION_KEY=<DeuxièmeChaîneSecreteGénérée>
```

Mise en place d'une base de données avec le schéma Prisma

```
yarn workspace @calcom/prisma db-deploy
```

### 3.1 - Création du premier utilisateur

Démarrage de l'interface web de la base de données

```
yarn db-studio
```

Accès web --> `http://:5555` Modèle --> "User" --> Ajouter

## 3.2 - Mise en production

```
yarn build
```

Démarrage du service

```
yarn start
```

Accès web : <http://<IP/FQDN>:3000>