

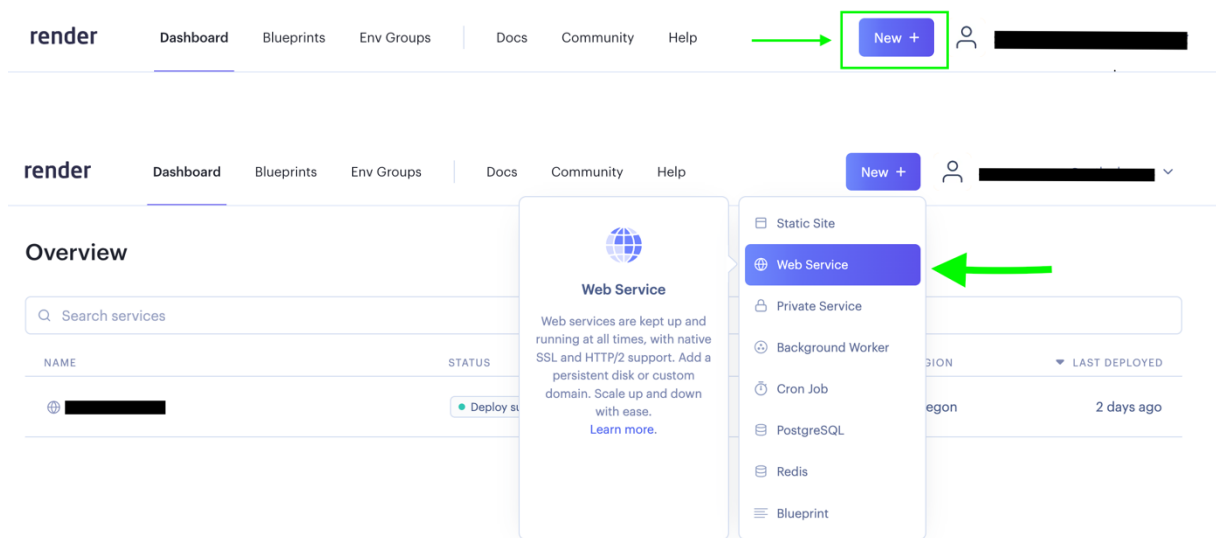
# Déploiement avec Render

[Render](#) est une plateforme de déploiement et d'hébergement web qui simplifie le processus de mise en ligne et de gestion de vos applications et sites web. Il offre une solution puissante, flexible et conviviale pour héberger vos projets et les rendre accessibles en ligne.

Voici les étapes pour la configuration d'un projet :

## 1. Création du projet :

Cliquez sur « New », puis sélectionnez « Web Service ».



## 2. Configuration du projet

Ajoutez un nom au projet et positionnez le Runtime sur « **Docker** ».

**Name**  
A unique name for your web service.

AJOUTER UN NOM

**Region**  
The [region](#) where your web service runs. Services must be in the same region to communicate privately and you currently have services running in **Oregon**.

Oregon (US West)

**Branch**  
The repository branch used for your web service.

master

**Root Directory** Optional  
Defaults to repository root. When you specify a [root directory](#) that is different from your repository root, Render runs all your commands in the [specified directory](#) and ignores changes outside the directory.

e.g. src


**Runtime**  
The runtime for your web service.

Docker

Cliquez sur le bouton « **Advanced** » qui se trouve en bas de page :

<input type="radio"/> Pro Max	16 GB	4 CPU	\$225 / month
<input type="radio"/> Pro Ultra	32 GB	8 CPU	\$450 / month

Need a [custom instance type](#)? We support up to 512 GB RAM and 64 CPUs.

 Unlike paid services, free services scale down when inactive. They also have slower build times. Learn more about [free instance type limits](#).

Advanced 

Create Web Service

**IMPORTANT !** Positionnez « **Auto-Deploy** » à « **NO** » :

#### Docker Command

Add an optional command to override the Docker `CMD` for this service. This will also override the `ENTRYPOINT` if defined in your Dockerfile. Examples: `./start.sh --type=worker` or `./bin/bash -c cd /some/dir && ./start.sh`

#### Auto-Deploy

Automatic deploy on every push to your repository or changes to your service? Select "No" to handle your deploys manually.

No

#### Build Filters

Filter for files and paths to monitor for automatic deploys. Learn about [build filters](#). **Filter paths are absolute**. If you've defined a root directory, you can still define paths outside of the root directory.

#### Included Paths

Changes that match these paths will trigger a new build.

+ Add Included Path

- Récupérez le hook pour déclencher le déploiement via une URL. Une fois que le projet est créé, allez dans les settings du projet et copiez/collez le hook de déploiement.

Events
Logs
Disks
Environment
Shell
PRs
Jobs
Metrics
Scaling
Settings

Docker `CMD` for this service. This will also override the `ENTRYPOINT` if defined in your Dockerfile. Examples: `./start.sh --type=worker` or `./bin/bash -c cd /some/dir && ./start.sh`

**Auto-Deploy**

Automatic deploy on every push to your repository or changes to your service? Select "No" to handle your deploys manually. Automatic deploys not working as expected? [Troubleshoot your GitHub connection](#).

**Deploy Hook**

Your private URL to trigger a deploy for this server. Remember to keep this a secret.

`https://api.render.com/deploy/srv-chlrhcak728q9ichk5v0?key=lW3Nz6Ry7RA`

Regenerate Hook

- Déclenchez le déploiement dans la CI

Vous pouvez ensuite ajouter une requête dans la CI pour déclencher le déploiement uniquement si l'ensemble des jobs sont **OK** :

```
Deployment:
  docker:
    - image: cimg/base:stable
  steps:
    - checkout
    - run:
      name: "Deploy"
      command: curl -X GET (lien de l'hook récupéré sur Render)
```