

# Installation d'Uptime Kuma



## Prérequis pour l'installation

- **Docker** : Uptime Kuma est souvent installé via Docker pour rendre l'installation toute simple et une gestion facile. Assurez-vous que Docker et Docker Compose sont installés sur votre système.
- **Connaissances de base** : Quelques connaissances en ligne de commande et en gestion de serveur seront utiles pour l'installation et la configuration.

## Installation d'Uptime Kuma

L'installation d'Uptime Kuma est relativement simple, surtout si vous utilisez Docker. Voici les étapes de base :

### 1. Création d'un fichier `docker-compose.yml`

1. Ouvrez un terminal sur votre serveur.
2. Créez un nouveau dossier pour Uptime Kuma, par exemple `mkdir uptime-kuma`.
3. Accédez à ce dossier avec `cd uptime-kuma`.
4. Créez un fichier `docker-compose.yml` en utilisant votre éditeur de texte préféré, par exemple `nano docker-compose.yml`.
5. Copiez et collez la configuration suivante dans le fichier :

```
version: '3'
services:
  uptime-kuma:
    image: louislam/uptime-kuma:1
```

```
container_name: uptime-kuma
volumes:
  - ./data:/app/data
ports:
  - 3001:3001
restart: unless-stopped
```

Cette configuration démarre Uptime Kuma sur le port 3001 et stocke les données dans un volume local pour que la configuration ne soit pas réinitialisée à chaque redémarrage de la machine

## 2. Démarrage d'Uptime Kuma

Après avoir enregistré votre fichier `docker-compose.yml`, démarrez Uptime Kuma avec la commande suivante dans le même dossier :

```
docker-compose up -d
```

Cette commande télécharge l'image Docker d'Uptime Kuma et démarre le conteneur en arrière-plan.



## 3. Accès à Uptime Kuma

Une fois le conteneur démarré, vous pouvez accéder à l'interface web d'Uptime Kuma en ouvrant votre navigateur web et en allant à l'adresse `http://votre_adresse_ip:3001` "votre\_adresse\_ip" étant l'adresse ip de votre serveur

Pour savoir votre adresse IP sous Linux, vous pouvez faire la commande `hostname -I`

Vous serez accueilli par l'écran de configuration initiale d'Uptime Kuma, où vous pourrez créer un utilisateur admin et commencer à configurer vos sondes.