

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.

Révision #3

Créé 2024-03-31 11:10:18 UTC par Renard

Mis à jour 2025-01-27 18:04:32 UTC par Renard