

# Configurer des Sondes dans Uptime Kuma

1. **Accès à Uptime Kuma** : Allez sur `http://votre_adresse_ip:3001` pour ouvrir l'interface web d'Uptime Kuma.



2. **Ajouter une Sonde** :

- Cliquez sur `+ Ajouter` depuis le tableau de bord.
- Un formulaire pour la création d'une nouvelle sonde apparaît.



3. **Configurer la Sonde** :

- **Type** : Choisissez le type de sonde adapté, par exemple, `HTTP(s)` pour surveiller un site web.
- **Nom** : Nommez votre sonde pour une identification facile.
- **URL ou IP** : Entrez l'URL du site web ou l'adresse IP du service à surveiller.
- **Intervalle de Surveillance** : Définissez à quelle fréquence Uptime Kuma doit vérifier le statut de votre service.

## Ajouter une nouvelle sonde

### Général

Type de sonde

Ping

Nom d'affichage

Ordinateur du LAB

Nom d'hôte / adresse IP

20.0.0.1

Intervalle de vérification (Vérifier toutes les 60 secondes)

60

Essais

0

Nombre d'essais avant que le service ne soit déclaré hors ligne et qu'une notification soit envoyée

Intervalle de ré-essai (Réessayer toutes les 60 secondes)

60

Renvoyer la notification si hors ligne X fois consécutivement (Renvoi désactivé)

0

### Notifications

Non disponible, merci de le configurer.

Créer une notification



#### 4. Alertes :

- Vous pouvez configurer des alertes pour être notifié en cas de panne. Choisissez parmi les méthodes disponibles (email, Telegram, Slack, etc.) et suivez les

instructions pour la mise en place.



5. **Sauvegardez** votre configuration en cliquant sur [Enregistrer](#).

Votre sonde est maintenant active et commencera à surveiller le service selon l'intervalle spécifié.

Ces sondes vous aideront à garder un œil sur la disponibilité et la performance de vos services en ligne, vous alertant en temps réel en cas de problème.

---

Révision #3

Créé 31 mars 2024 11:22:07 par Renard

Mis à jour 27 janvier 2025 18:04:32 par Renard