



Base de connaissances > ElkirUptime > Comment utiliser le heartbeat ?

Comment utiliser le heartbeat ?

Kevin Martinez - 2023-04-24 - ElkirUptime

Comment utiliser le heartbeat

Tuto vidéo

Accéder à la page heartbeat

Accéder à la page heartbeat via ce [lien](#).

Ou cliquer sur “Heartbeat” depuis votre espace client.



Cliquer ensuite sur le bouton “+ Create Heartbeat”



Ensuite nous allons configurer notre heartbeat



- Dans le champ “Name”, entrer le nom de votre Heartbeat
- Dans le champ ““Expect a heartbeat every”, entrer la fréquence d’actualisation de votre heartbeat
- Dans le champ “Grace period”, entrer le temps que votre requête met à ce faire

Ensuite il vous suffit de configurer une requête GET ou POST vers l’URL.

Voici un exemple de code en Php :

```
// URL de la requête GET

$url = "https://uptime.elkir.fr/webhook-heartbeat/id";


// Initialiser la bibliothèque curl

$curl = curl_init();


// Configurer les options de la requête GET

curl_setopt($curl, CURLOPT_URL, $url);

curl_setopt($curl, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);


// Exécuter la requête GET

$data = curl_exec($curl);


// Fermer la connexion curl

curl_close($curl);
```

Voici un exemple de code en NodeJS :

```
const https = require('https');

// URL de la requête GET

const url =
  'https://uptime.elkir.fr/webhook-heartbeat/id';

// Options de la requête HTTPS

const options = {
  agent: new https.Agent({
    keepAlive: true
  })
};

// Effectuer la requête GET

https.get(url, options, (res) => {
```

```
}).on('error', (err) => {  
  console.log('Erreur : ', err.message);  
});
```

Voici un exemple de code en Python :

```
import requests  
  
async def heartbeat():  
  requests.get("https://uptime.elkir.fr/webhook-heartbeat/  
id")
```