

# Uptime-Kuma

- [Monitor een login Pagina in Uptime-Kuma](#)

# Monitor een login Pagina in Uptime-Kuma

Om de beschikbaarheid van een loginpagina te monitoren, moet je controleren of de pagina correct laadt en mogelijk ook testen of het inloggen functioneert. Dit kan worden gedaan door gebruik te maken van HTTP(s)-monitoring in combinatie met een POST-verzoek om inloggegevens te verzenden. Uptime Kuma biedt ondersteuning voor HTTP(s)-verzoeken, inclusief GET- en POST-methodes, waarmee je specifieke functionaliteiten zoals login kunt testen.

---

## Stap 1: Voeg een nieuwe monitor toe

1. **Open Uptime Kuma Dashboard:** Ga naar jouw Uptime Kuma-dashboard via de URL waar het is geïnstalleerd (bijvoorbeeld `http://localhost:3001`).
  2. **Klik op “Add New Monitor”:** Klik op de knop “Add New Monitor” rechtsboven in het dashboard.
  3. **Kies het monitortype:** Selecteer “HTTP(s)” als monitortype, omdat dit geschikt is voor webpagina’s zoals loginpagina’s.
  4. **Vul basisinformatie in:**
    - **Friendly Name:** Geef een herkenbare naam aan je monitor, bijvoorbeeld “Loginpagina Monitoring”.
    - **URL:** Vul de URL van de loginpagina in (bijvoorbeeld `https://example.com/login`).
    - **Heartbeat Interval:** Stel in hoe vaak Uptime Kuma moet controleren (bijvoorbeeld elke 60 seconden).
- 

## Stap 2: Configureer HTTP-opties voor monitoring

1. **Schakel geavanceerde instellingen in:** Klik op “Advanced Options” om meer controle over je verzoeken te krijgen.
2. **Gebruik POST-verzoeken om loginfunctionaliteit te testen:** Als je wilt controleren of het daadwerkelijke inloggen werkt, kun je een POST-verzoek configureren.
  - Kies bij “Method” voor `POST`.
  - Voeg onder “Body” een JSON-payload toe met test-inloggegevens, bijvoorbeeld:

```
{
  "username": "testgebruiker",
  "password": "testwachtwoord"
}
```

Zorg ervoor dat deze testgegevens geen echte gebruikersaccount zijn maar speciaal zijn gemaakt voor monitoringdoeleinden.

3. **Voeg headers toe indien nodig:** Sommige loginpagina's vereisen extra headers zoals `Content-Type`. Voeg deze toe onder het kopje "Headers", bijvoorbeeld:

```
{
  "Content-Type": "application/json"
}
```

4. **Controleer op specifieke responscodes of inhoud:**

- Stel bij "Accepted Status Codes" de verwachte HTTP-statuscode in (bijvoorbeeld `200` voor succes of `302` als er een redirect plaatsvindt na succesvol inloggen).
- Gebruik eventueel "Keyword Exists" om te zoeken naar specifieke tekst die alleen verschijnt na succesvol laden of inloggen (zoals "Welcome").

---

## Stap 3: Test en sla op

1. Klik op "Test" om te controleren of jouw configuratie correct werkt.
2. Als alles goed is ingesteld, klik dan op "Save" om

## Wijzigen

### Algemeen

Monitortype

HTTP(s)

Vriendelijke naam

PHPipam Login Page

URL

http://192.168.1.100|

Hartslaginterval (Controleer elke 60 seconden)

60

Pogingen

0

Maximum aantal nieuwe pogingen voordat de service wordt gemarkeerd als niet beschikbaar en er een melding wordt verzonden

Heartbeat Retry Interval (Probeer elke 60 seconden)

60

Request Timeout (Timeout after 48 seconds)

48

Melding x keer opnieuw sturen als monitor offline is (Opnieuw versturen uitgeschakeld)

0

### Geavanceerd

☐ Melding over verlopen certificaat

☐ Negeer TLS/SSL-fout voor HTTPS-websites

☐ Ondersteboven modus

Draai de status om. Als de service bereikbaar is, zal OFFLINE getoond worden.

Max. Omleidingen

10

Maximaal aantal te volgen omleidingen. Stel in op 0 om omleidingen uit te schakelen.

Geavanceerde statuscodes

Opslaan

### Meldingen

☒ Mijn Telegram Alert (1) [Wijzigen](#)

Melding instellen

### Proxy

Niet beschikbaar, stel a.u.b. in.

Proxy instellen

### HTTP Opties

Methode

GET

Body Encoding

JSON

Body

```
{
  "username": "admin",
  "password": "password"
}
```

Headers

```
{
  "Content-Type": "application/json"
}
```

### authenticatie

Methode

Geen

de monitor toe te voegen.

## Stap 4: Ontvang meldingen bij problemen

1. Stel notificatieservices zoals e-mail, Slack of Telegram in via het tabblad "Settings".
2. Koppel notificaties aan jouw nieuwe monitor zodat je direct wordt gewaarschuwd als de loginpagina niet beschikbaar is of niet correct functioneert.

## Melding instellen



### Melding type

Telegram



### Vriendelijke naam

Mijn Telegram Alert (1)

### Bot Token

.....



Je kunt een token krijgen van <https://t.me/BotFather>.

### Chat ID

.....

Auto Get

Ondersteuning Directe Chat / Groep / Kanaal Chat ID

Je kunt je CHAT ID krijgen door een bericht te sturen naar de bot en naar deze URL te gaan om het chat\_id te bekijken:

[https://api.telegram.org/bot\\*\\*\\*\\*\\*/getUpdates](https://api.telegram.org/bot*****/getUpdates)

### (Optioneel) Message Thread ID

.....

Optioneel Unique identifier voor de target message thread (topic) van het forum; alleen voor forum-supergroepen

☐ **Stil verzenden**

Stille verzending van het bericht. Gebruikers ontvangen een melding zonder geluid.

☐ **Beveilig Doorsturen/Opslaan**

Als deze optie is ingeschakeld, zijn de botberichten in Telegram beveiligd tegen doorsturen en opslaan.

☐ **Standaard ingeschakeld**

Voor elke nieuwe monitor wordt deze melding standaard ingeschakeld. U kunt de melding nog steeds afzonderlijk uitschakelen voor elke monitor.

☐ **Pas toe op alle bestaande monitors**

