

Uptime Kuma: Monitorización en tiempo real del estado de tus servicios

Introducción

Uptime Kuma es una herramienta de monitorización de servicios y sitios web que permite asegurarse de que todo funciona correctamente. Con una interfaz moderna y funciones avanzadas, facilita el seguimiento del estado de los servicios, envía notificaciones si algo falla y ofrece gráficos claros para analizar el rendimiento.

Características

- Monitoriza HTTP, HTTPS, TCP, ping y otros protocolos.
 - Soporta notificaciones personalizables: Telegram, Discord, email, etc.
 - Historial de rendimiento con visualización en gráficos.
 - Interfaz web sencilla y configurable.
-

Instalación y configuración

Requisitos previos

Asegúrate de tener Docker y Docker Compose instalados en el sistema.

Archivo `docker-compose.yml`

El archivo de despliegue se encuentra en el repositorio de Gitea:

→ [Repositorio en Gitea](#)

Pasos para el despliegue

1. **Revisar el volumen de datos:** Edita la ruta del volumen en el `docker-compose.yml` para que apunte a una carpeta persistente local.

2. **Levantar el contenedor:**

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

3. **Acceder a la interfaz web:** Abre el navegador y entra en:

```
http://<IP_DEL_SERVIDOR>:3001
```

4. **Configurar el monitoreo:** Desde la interfaz puedes definir servicios a monitorizar, configurar alertas y revisar el historial.

Notas personales

Funciona sin problemas con contenedores internos, dominios locales o servicios en LAN. La configuración de notificaciones es sencilla y muy flexible, especialmente con Telegram.

Referencias

- [Documentación oficial de Uptime Kuma](#)
 - [Repositorio en Gitea](#)
-

Revision #3

Created 2024-11-23 14:18:21 UTC by Juan Francisco

Updated 2025-07-19 18:14:28 UTC by Juan Francisco