# Sistem güncellemelerini yap

sudo apt update && sudo apt upgrade -y

# Node.js 18.x sürümünü kur

sudo apt install -y nodejs docker.io docker-compose curl wget net-tools git

curl -fsSL <https://deb.nodesource.com/setup_18.x> | sudo -E bash -

# Node.js ve npm sürümlerini kontrol et

node -v

npm -v

# Uptime Kuma projesini klonla

git clone <https://github.com/louislam/uptime-kuma.git>

cd uptime-kuma

# Gerekli paketleri yükle

npm install

# Projeyi derle

npm run build

# Uptime Kuma'yı başlat

#npm run start

# Web'den giriş yap ve kontrol et

# [http://server-ip:3001](http://server-ip:3001/)

# Database oluşturma işlemleri:

sudo apt update

sudo apt install mariadb-server -y

sudo systemctl start mariadb

sudo systemctl enable mariadb

# MariaDB için güvenlik ayarlarını yap

sudo mysql\_secure\_installation <<EOF

y

y

y

y

y

EOF

# MariaDB'ye giriş yap

sudo mysql -u root -p <<EOF

CREATE DATABASE uptime\_kuma;

CREATE USER 'admin'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Pr0s01\_kuma';

GRANT ALL PRIVILEGES ON uptime\_kuma.\* TO 'admin'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

EOF

# Güvenlik duvarında MariaDB portunu aç

sudo ufw allow 3306/tcp

sudo ufw reload

# Yine MariaDB'yi kur

sudo apt update

sudo apt install mariadb-server -y

docker-compose up -d

# Daha sonra web'de giriş yap