

# Anwendungen

- [Log-Analyser "Goaccess" für den Nginx-Proxy-Manager installieren](#)

# Log-Analyser "Goaccess" für den Nginx-Proxy-Manager installieren

## Einleitung

In diesem kleinen Artikel beschreibe ich kurz, wie wir den "*Log-Analyser Goaccess*" für den *Nginx-Proxy-Manager* einrichten, um schnell Log-Dateien unseres *Proxyserver*s auszuwerten.

## Installation

Um die Installation vorzunehmen, müssen wir auf unserem System *Docker* und *Docker Compose* installiert haben. Des Weiteren brauchen wir eine laufende "*Nginx Proxy Manager*" Installation.

Wenn das sichergestellt ist, können wir die folgende `docker-compose.yml` Datei erstellen und die entsprechenden Pfade anpassen:

```
version: '3'

services:
  goaccess:
    image: 'xavierh/goaccess-for-nginxproxymanager:latest'
    container_name: goaccess
    restart: always
    ports:
      - '7880:7880'
    environment:
      - LANG=de
      - SKIP_ARCHIVED_LOGS=True
      - TZ=Europe/Berlin
      - EXCLUDE_IPS=127.0.0.1 #optional - comma delimited
      - LOG_TYPE=NPM #optional - more information below
      - ENABLE_BROWSERS_LIST=True #optional - more information below
      - HTML_REFRESH=5 #optional - Refresh the HTML report every X seconds.
    https://goaccess.io/man
      - KEEP_LAST=30 #optional - Keep the last specified number of days in storage.
    https://goaccess.io/man
```

volumes:

- <pfad-zu-den-nginx-proxy-logs>:/opt/log

Im Anschluss müssen wir den Container starten, und dann sollte nach einer gewissen Startzeit das Dashboard erreichbar sein.