

LDAP/AD Synchronisation

Statt der "normalen" Authentifizierung kann auch z. B. ein LDAP als Authentifizierung verwendet werden. Dann können sich die Benutzer im LDAP mit den gleichen Anmeldedaten in Bookstack anmelden und sogar die Gruppen können synchronisiert und für Rollenzuteilungen verwendet werden.

AD/LDAP Synchronisation: <https://www.bookstackapp.com/docs/admin/ldap-auth/>

Die in der Dokumentation beschriebenen Einstellungen über die `.env` Datei setzen, nicht die Environment Variablen in der Docker Compose verwenden.

.env Konfigurationsdatei

In der Konfigurationsdatei `.env` speichert Bookstack alle Standard- und Server-Einstellungen. Darunter auch die Einstellungen, die über die environment-Variablen in der Docker Compose Datei festgelegt wurden.

Die Datei `.env` wird automatisch erstellt, wenn der Bookstack Container einmal erzeugt und gestartet wird. Anschließend befindet sich im Ordner, der in der Compose Datei zum Speichern der Bookstack Konfiguration festgelegt ist (`./bookstack_app_data:/config`), der Ordner `www`.

Angenommen es würde zum Beispiel folgendes Volume für den Bookstack Container in der Compose Datei definiert.

```
services:
  bookstack:
    volumes:
      - /home/user/docker/bookstack_app_data:/config
```

Dann würde in diesem Fall die Konfigurationsdatei wie folgt abgelegt:

```
/home/user/docker/bookstack_app_data/www/.env
```

Die Datei kann so bearbeitet werden. Nach der Bearbeitung wird einfach der Container neugestartet und die Änderungen sind direkt angewendet.

In der Datei können zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden. Eine vollständige Liste: [Umfangreiches .env Beispiel](#)

Version #2

Erstellt: 2024-03-05 23:00:49 CET von Marcel

Zuletzt aktualisiert: 2024-03-30 19:08:06 CET von Marcel