

# Calibre-Web установка в Container Manager DSM 7.2

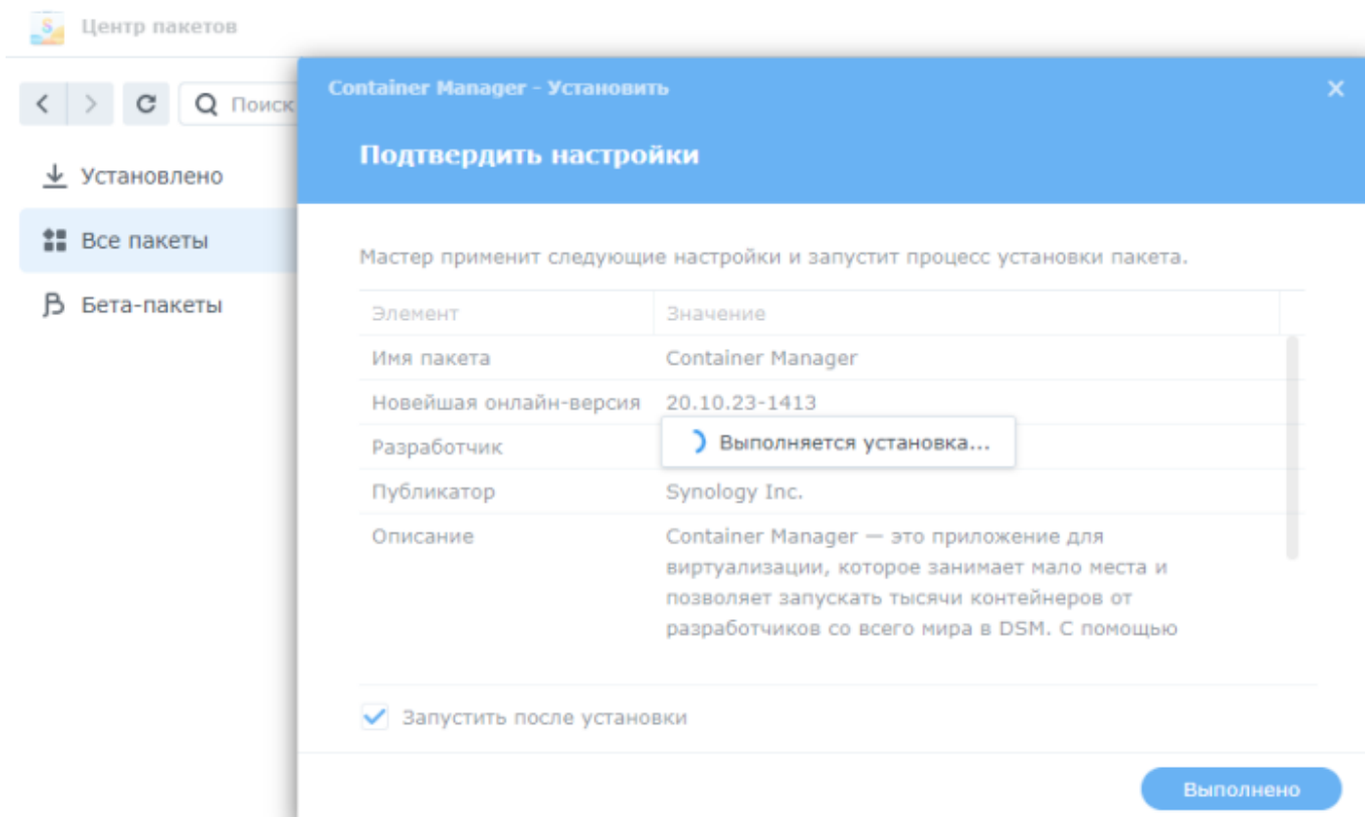
**Calibre** — мощная и простая программа по управлению электронными книгами. Пользователи говорят «замечательная» и «необходимая». Она позволяет вам делать практически всё и идёт на шаг впереди обычных программ для электронных книг. Ещё она полностью бесплатна, с открытым исходным кодом и хороша как для простых пользователей, так и для компьютерных экспертов.

**Calibre-Web** — это веб-приложение, предлагающее понятный и интуитивно понятный интерфейс для просмотра, чтения и загрузки электронных книг с использованием действительной базы данных Calibre. Эта версия предназначена только для (динамического) перечисления и чтения в браузере книг, управляемых с помощью Caliber. Читает пока только PDF. Увы FB2 пока не умеет...

## Подготовка

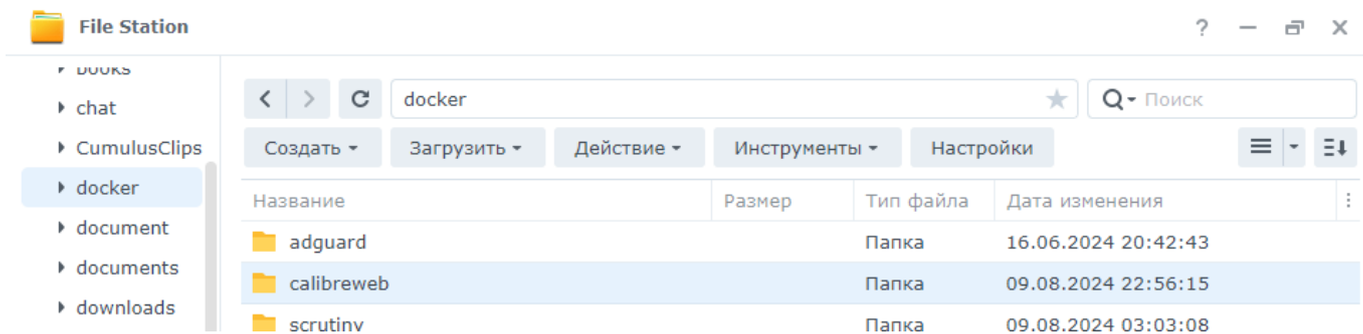
Прежде чем мы сможем установить Calibre-Web на DiskStation, нам нужно сделать некоторые приготовления:

- Установите пакет Container Manager (Docker) из Центра пакетов Synology. Если вы используете более старую версию DSM (ниже 7.2), найдите Docker вместо Container Manager.

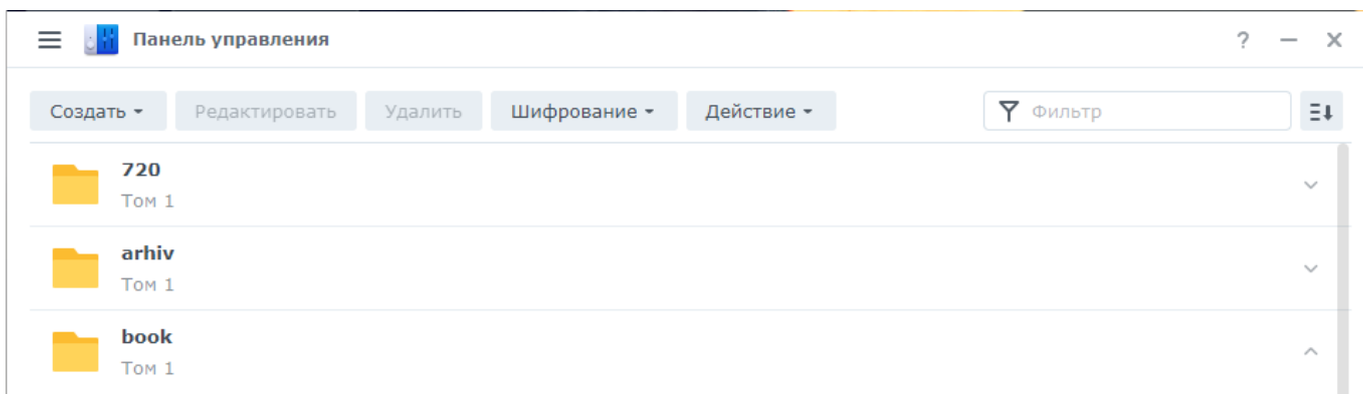


- Перейдите в **File Station** и откройте папку **docker**. Внутри папки **docker** создайте одну

новую папку и назовите ее **calibreweb**.

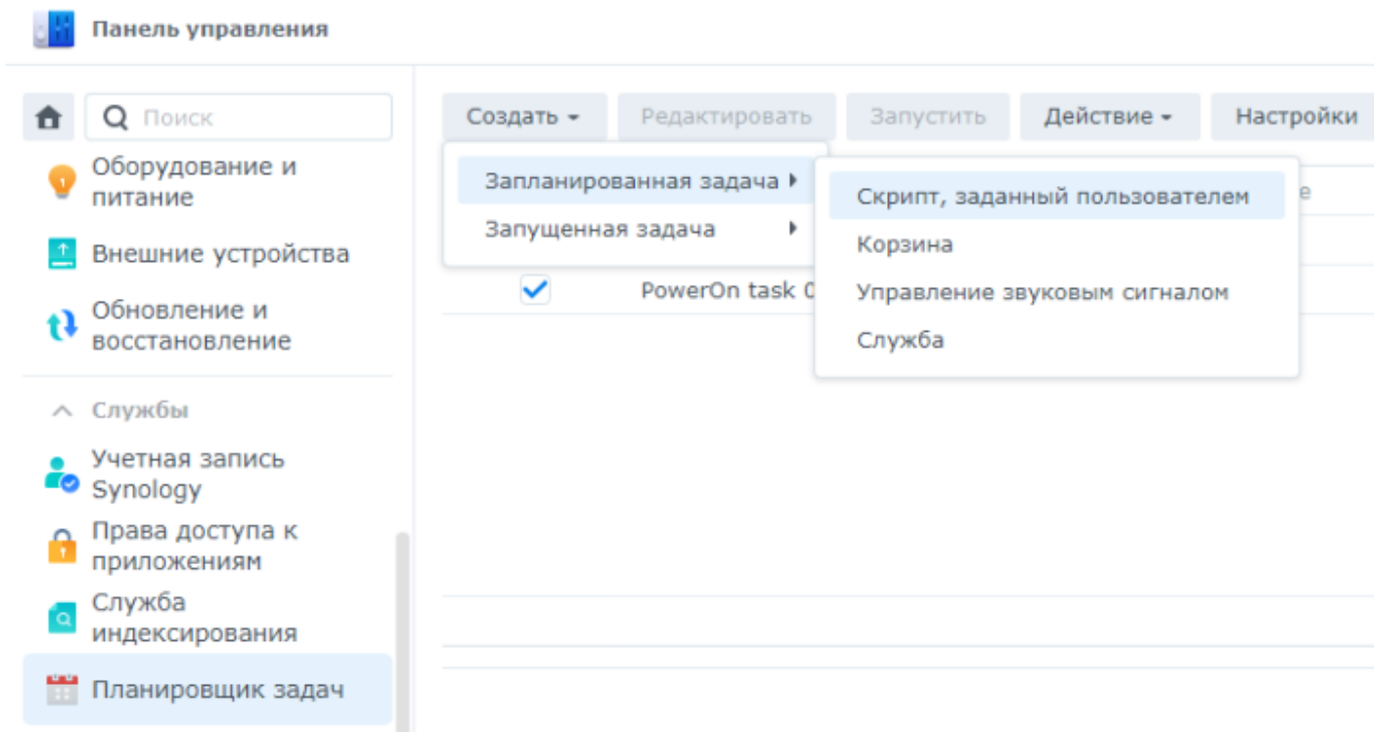


- Перейдите в **Панель управления** и откройте вкладку **Папка общего доступа**. Создайте общую папку **book**



## Установка

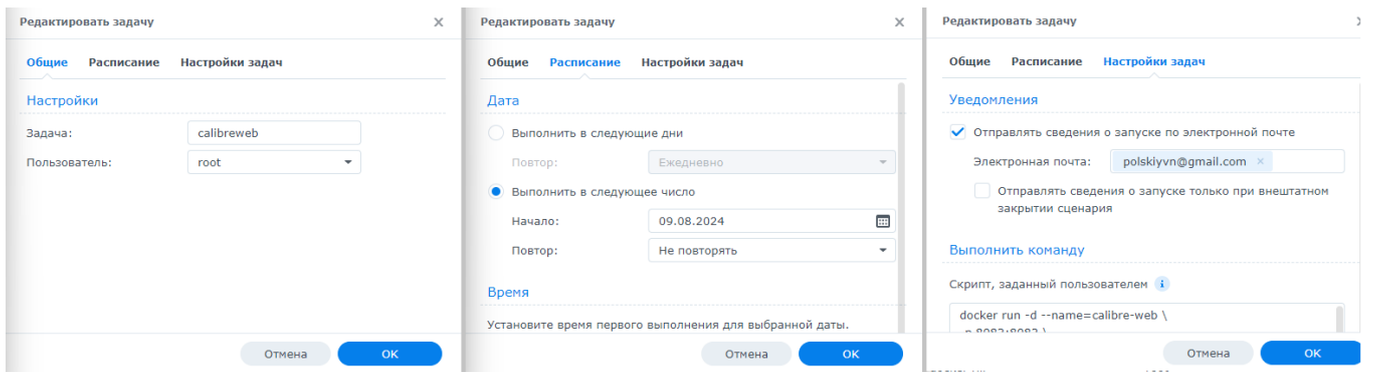
- Перейдите в Панель управления / Планировщик заданий / Создать / Запланированное задание / Скрипт, заданный пользователем. Следуйте инструкциям на изображении ниже.



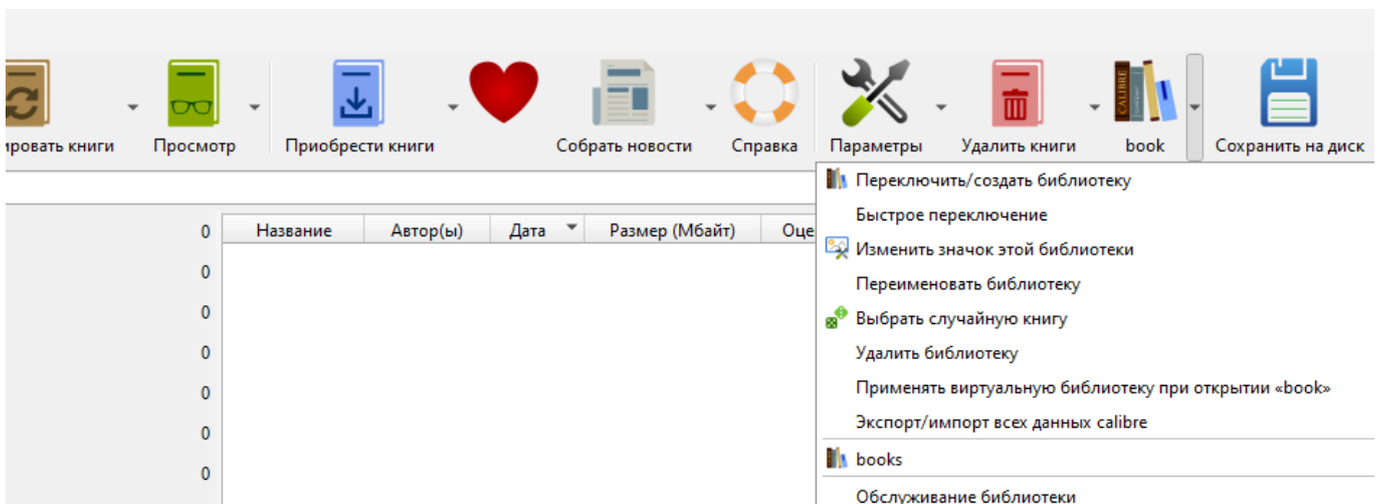
- После выбора «Скрипт, заданный пользователем», откроется новое окно. Следуйте инструкциям ниже:
- Общее : В поле «Задача» введите «**calibreweb**» . Снимите флажок «Включено». Выберите корневого пользователя.
- Расписание : выберите «Выполнить в следующую дату», затем выберите «**Не повторять**».
- Настройки задачи : установите флажок «**Отправить сведения о запуске по электронной почте**», добавьте свой адрес электронной почты, затем скопируйте и вставьте приведенный ниже код в область команды «Выполнить» (Скрипт, заданный пользователем). После этого нажмите ОК.

```
docker run -d --name=calibre-web \
-p 8083:8083 \
-e PUID=1026 \
-e PGID=100 \
-e TZ=Europe/Bucharest \
-e DOCKER_MODS=linuxserver/mods:universal-calibre \
-e OAUTHLIB_RELAX_TOKEN_SCOPE=1 \
-v /volume1/docker/calibreweb:/config \
-v /volume1/book:/book \
--restart always \
ghcr.io/linuxserver/calibre-web
```

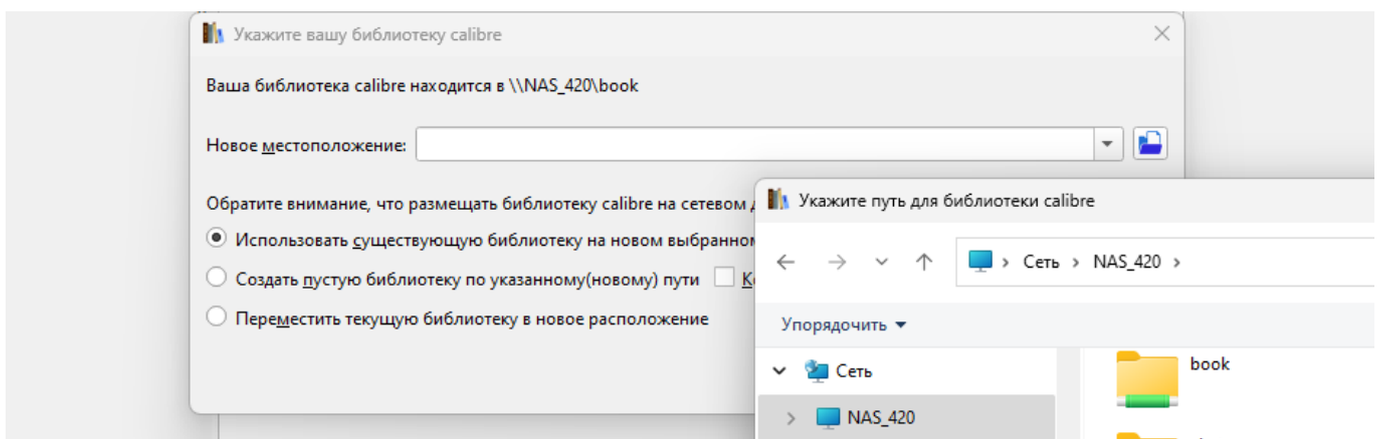
Примечание . Прежде чем вставлять приведенный выше код в область команды «Выполнить» ниже, измените числа значений для PUID и PGID на свои собственные значения. (Следуйте моему пошаговому руководству, как это сделать.) Примечание . Прежде чем вставить приведенный выше код в область «Выполнить команду» ниже, измените значение TZ . ([Выберите текущий часовой пояс вашего региона.](#))



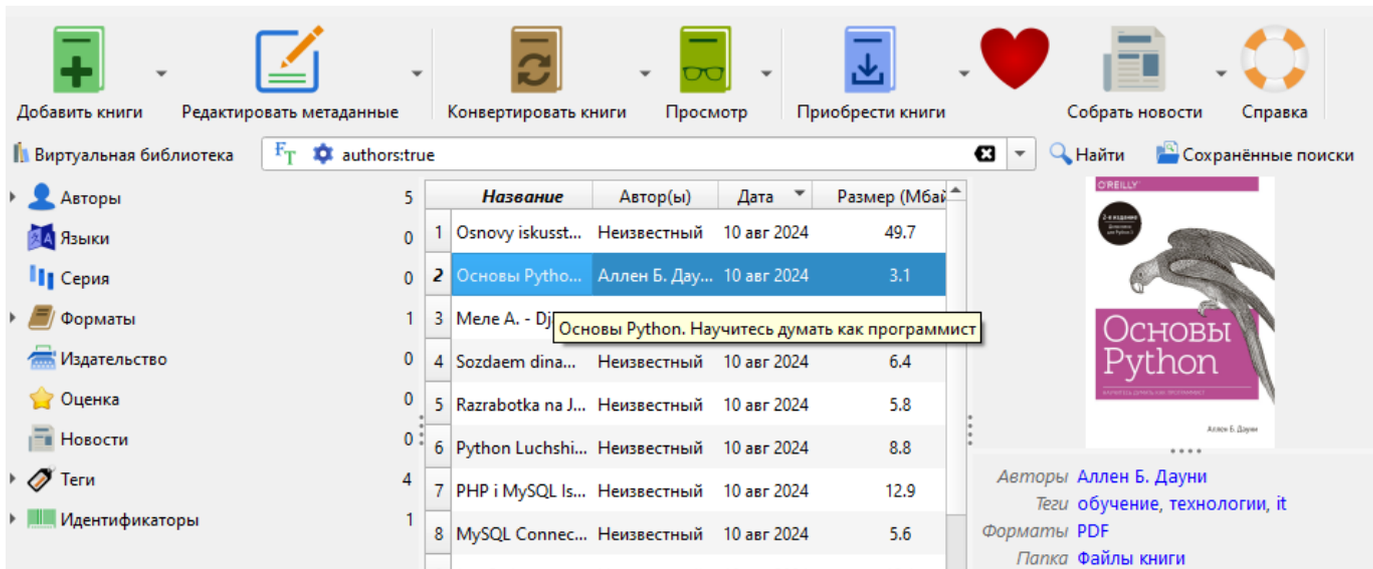
- Скачайте на свой компьютер, разархивируйте архив программы calibre-ebook и запустите установщик. Проще использовать портативную версию, загрузить которую можно ([в конце статьи в дополнениях](#) или с [официальной страницы проекта calibre-ebook](#)).
- Выбрать меню **Книги**, подменю **Переключить/создать библиотеку**



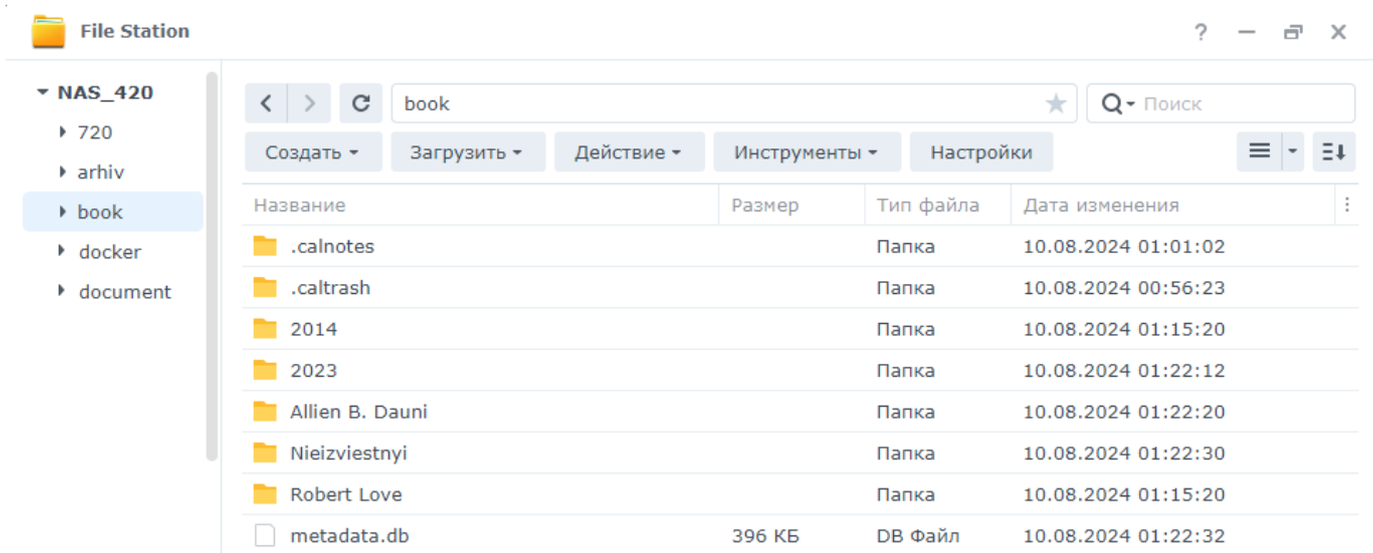
- В **Новом местоположении** выбрать ранее созданную в DSM Папка общего доступа **book**.



- Добавить несколько новых книг

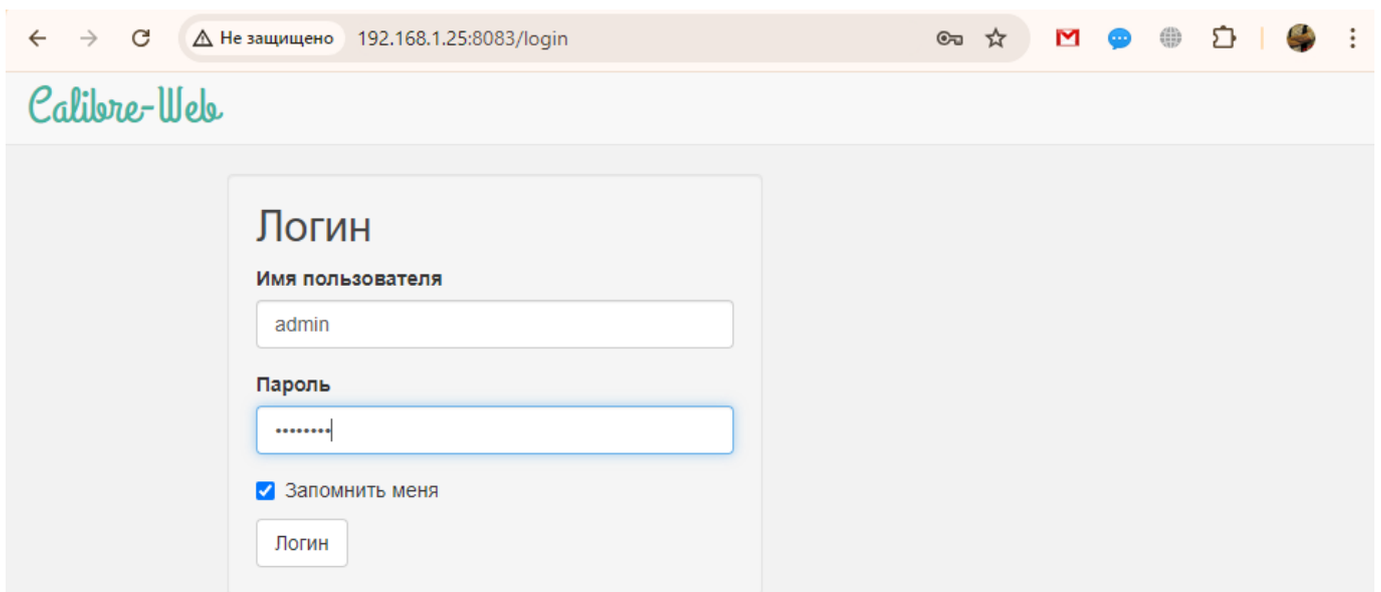


- Перейдем в папку **book** где у нас будут лежать загруженные нами книги и новый файл базы данных **metadata.db**

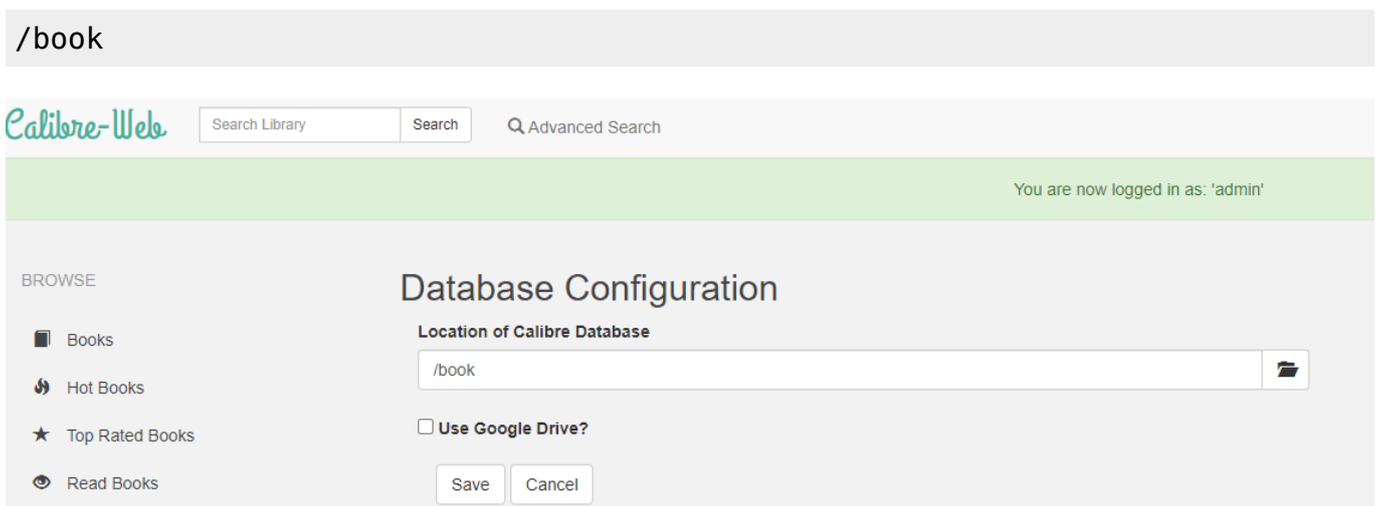


- Процесс установки займет некоторое время. Откройте браузер и введите <http://Synology-ip-address:8083>, вам будет предложено добавить имя пользователя и пароль.

 **Внимание:** имя пользователя по умолчанию — `admin`, а пароль по умолчанию — `admin123`.



- В Database Configuration укажите нашу папку book через слеш.



- После сохранения система выдаст перечень загруженных нами книг на странице Calibre-Web

Calibre-Web Search Library Search

BROWSE

- Books
- Hot Books
- Downloaded Books
- Top Rated Books
- Read Books
- Unread Books
- Discover
- Categories
- Series
- Authors
- Publishers
- Languages
- Ratings
- File formats
- Archived Books
- Books List

### Discover (Random Books)

<b>Основы Python. Научитесь думать как программист</b> Аллен Б. Дауни	<b>Linux Kernel Development (3rd Edition)</b> Robert Love	<b>Linux Системное программирование 2-е издание</b> Неизвестный	<b>komanda razrabotchikov blfs - za predelami proekta linux s nulya ...</b> 2014

### Books

Osnovy	Основы Python.	Меле А. - Django 4 в	Sozdaem

- Выберем любую из наших книг для чтения в браузере

Book Details

Download : PDF (4.5 MB)

Read in Browser - pdf

**Linux Kernel Development (3rd Edition)**

Robert Love

ISBN

Published: Jul 30, 2010

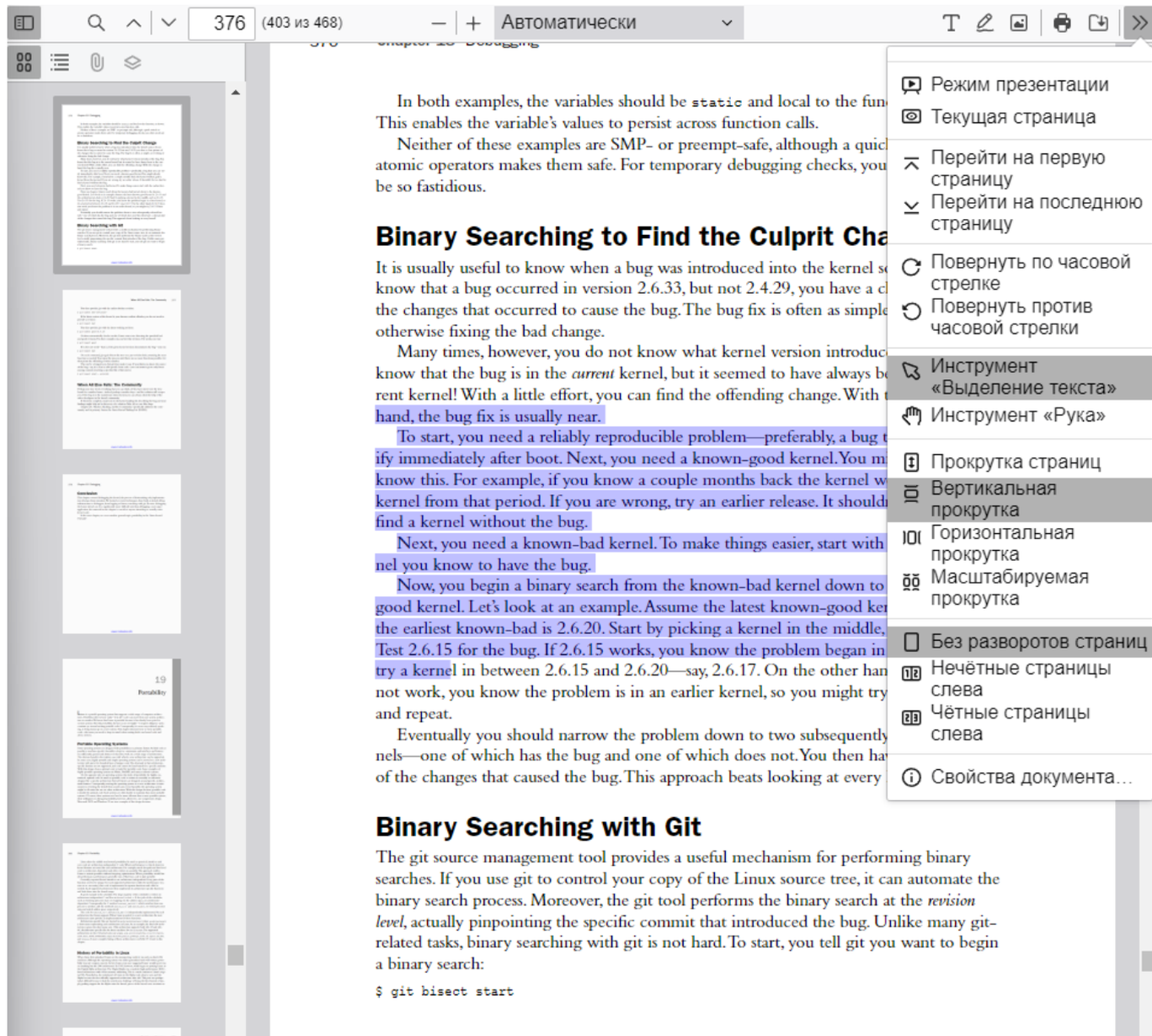
Read

Archive

Edit Metadata

Close

Мы можем выбрать доступные нам инструменты для комфортного чтения книг из нашей библиотеки.



## Дополнения и Файлы

- calibre-portable-installer-7.16.0.exe
- <https://calibre-ebook.com/ru>
- <https://github.com/janeczku/calibre-web>
- <https://github.com/mutschler/calibreserver>

From: <https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link: [https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:nas\\_ds420\\_calibre\\_web\\_dsm\\_7&rev=1723244352](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:nas_ds420_calibre_web_dsm_7&rev=1723244352)

Last update: 2024/08/10 01:59

