

# Calibre-Web установка в Container Manager DSM 7.2

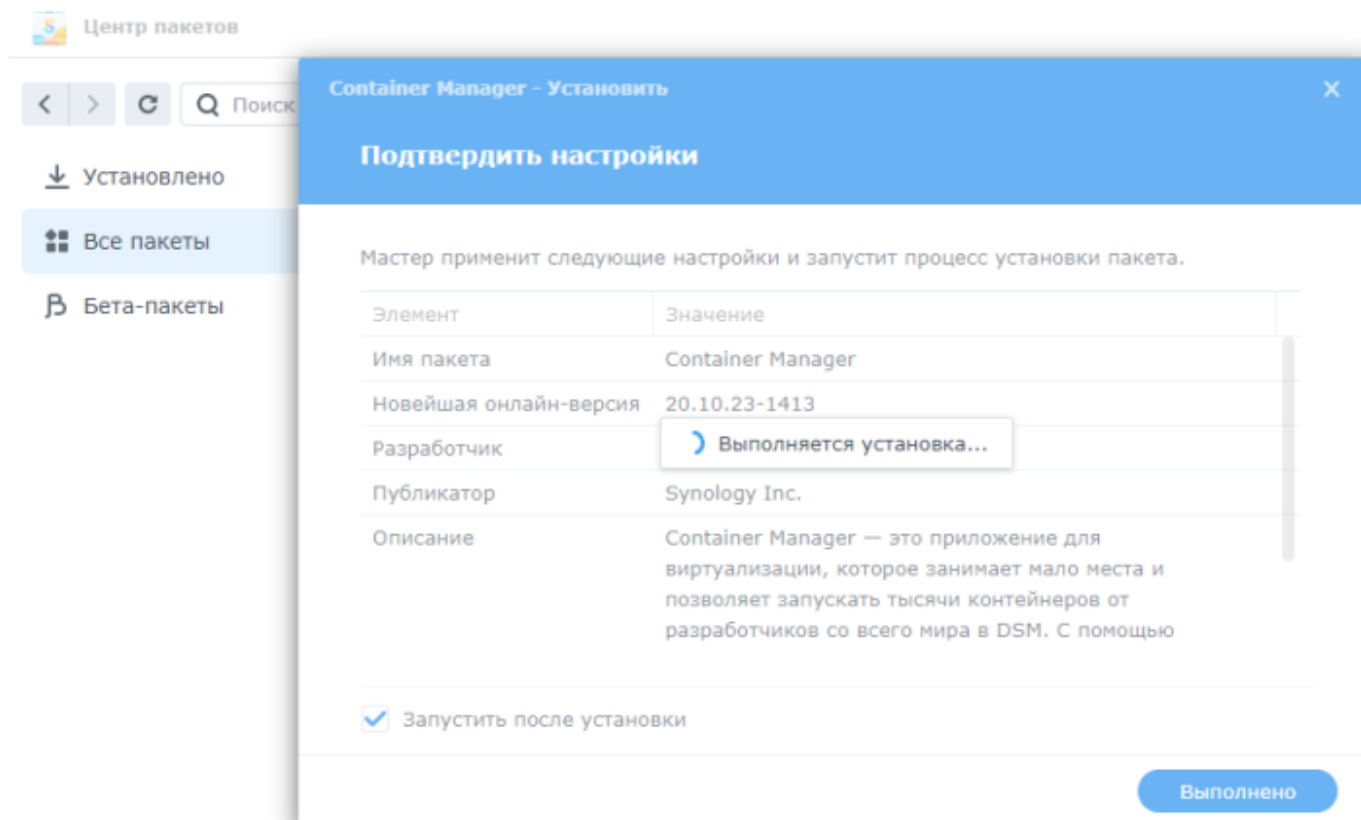
**Calibre** — мощная и простая программа по управлению электронными книгами. Пользователи говорят «замечательная» и «необходимая». Она позволяет вам делать практически всё и идёт на шаг впереди обычных программ для электронных книг. Ещё она полностью бесплатна, с открытым исходным кодом и хороша как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

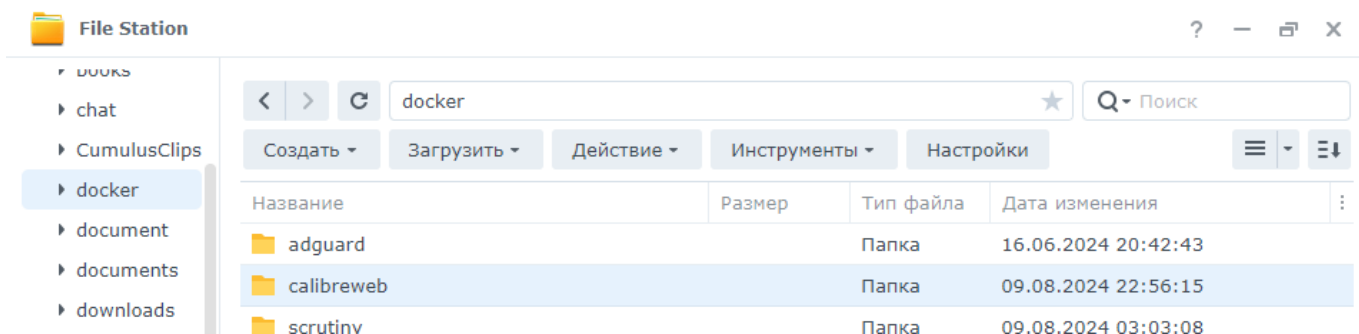
Прежде чем мы сможем установить Calibre-Web на DiskStation, нам нужно сделать некоторые приготовления:

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

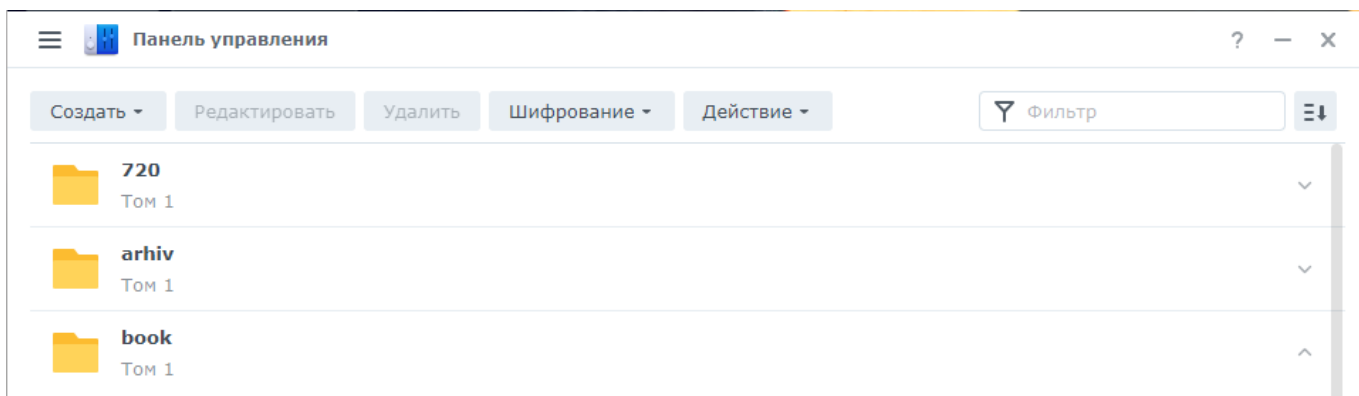


- Перейдите в **File Station** и откройте папку **docker**. Внутри папки **docker** создайте одну

новую папку и назовите ее **calibreweb**.

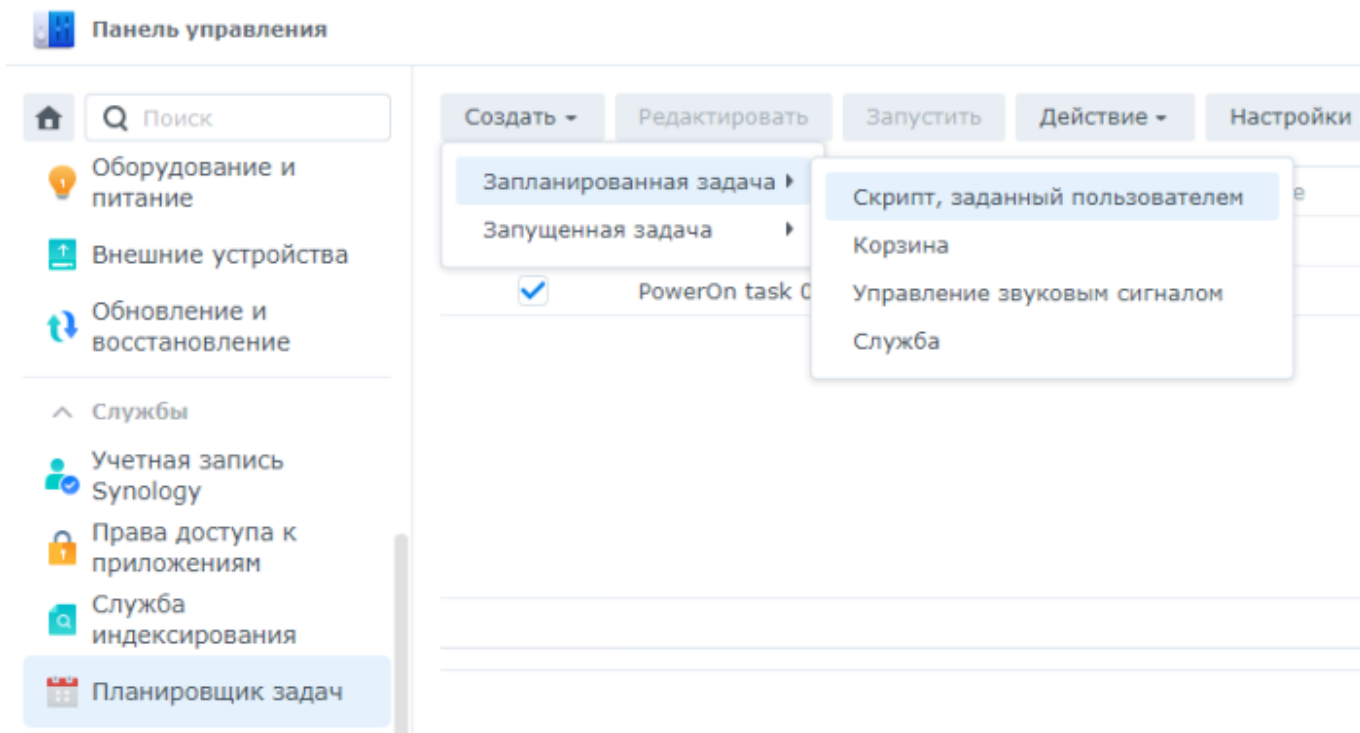


- Перейдите в **Панель управления** и откройте вкладку **Папка общего доступа**. Создайте общую папку **book**



## Установка

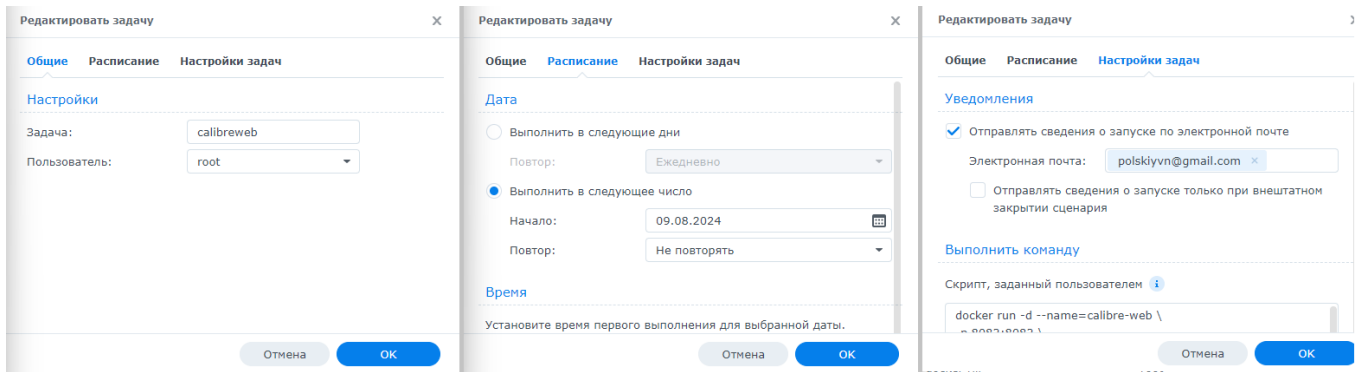
- Перейдите в Панель управления / Планировщик заданий / Создать / Запланированное задание / Скрипт, заданный пользователем. Следуйте инструкциям на изображении ниже.



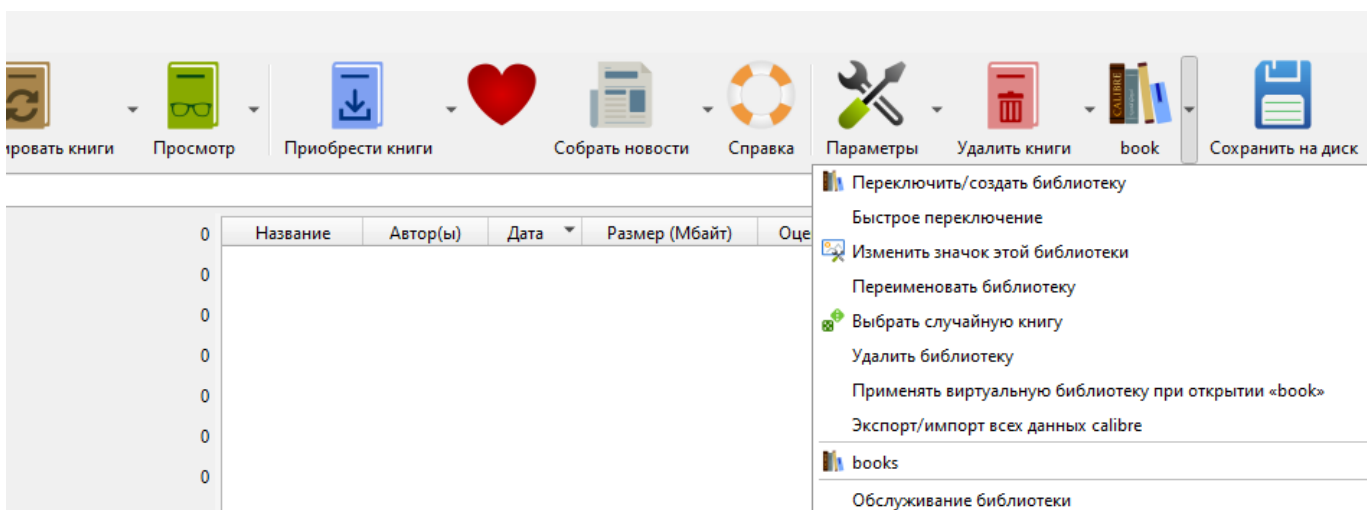
- После выбора «Скрипт, заданный пользователем», откроется новое окно. Следуйте инструкциям ниже:
- Общее : В поле «Задача» введите «**calibreweb**» . Снимите флажок «Включено». Выберите корневого пользователя.
- Расписание : выберите «Выполнить в следующую дату», затем выберите «**Не повторять**».
- 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
```

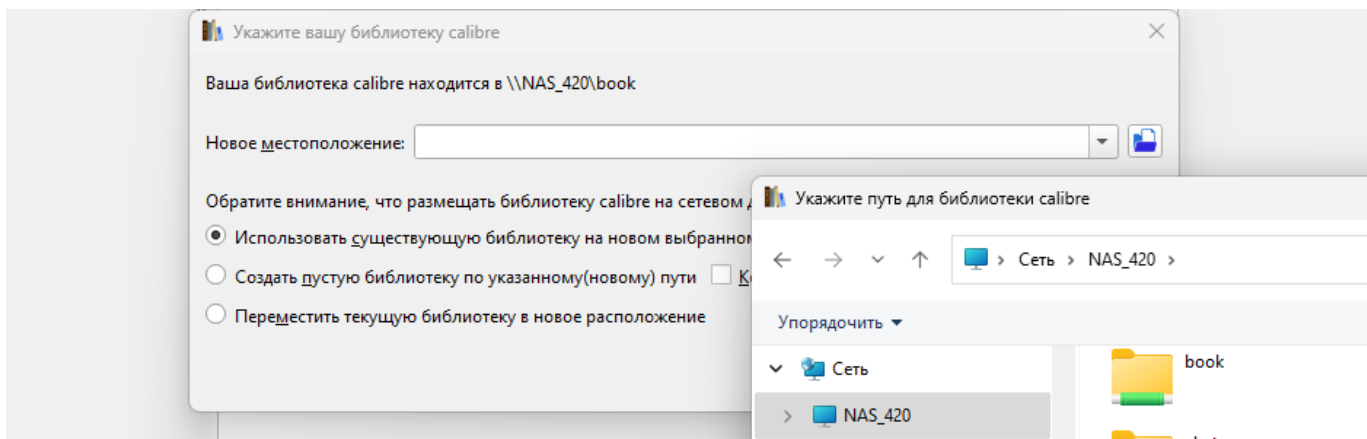
Примечание . Прежде чем вставлять приведенный выше код в область команды «Выполнить» ниже, измените числа значений для PUID и PGID на свои собственные значения. (Следуйте моему пошаговому руководству, как это сделать.) Примечание . Прежде чем вставить приведенный выше код в область «Выполнить команду»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



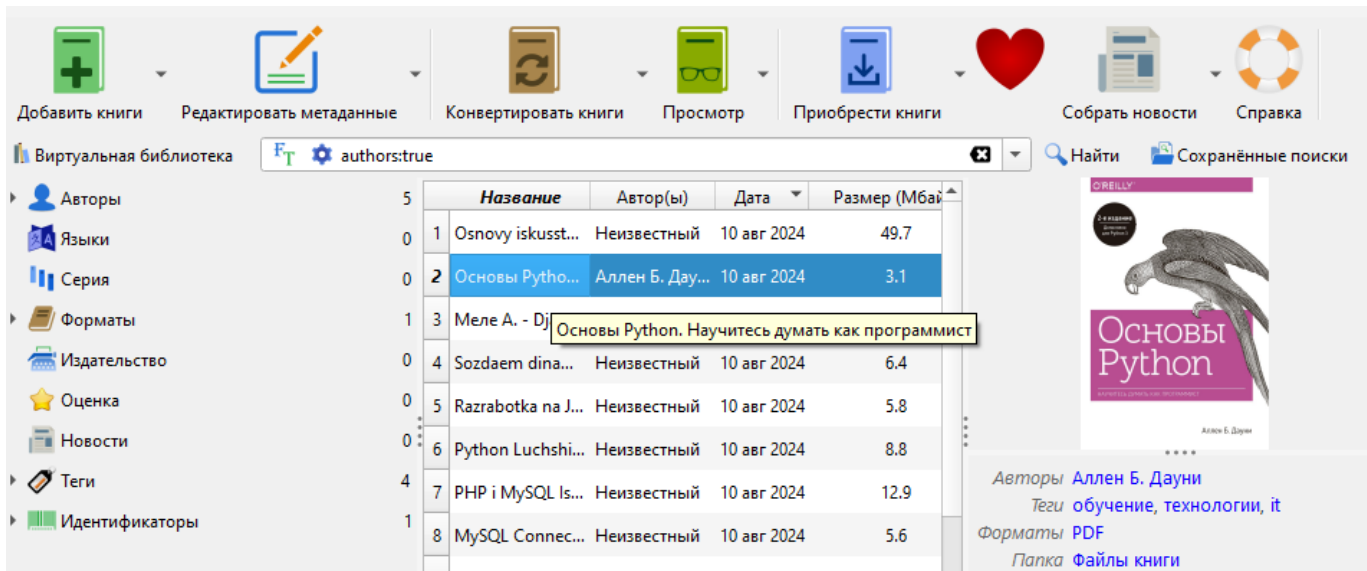
- Скачайте на свой компьютер, разархивируйте архив программы calibre-ebook и запустите установщик. Проще использовать портативную версию, загрузить которую можно (в конце статьи в дополнениях или с [официальной страницы проекта calibre-ebook](#)).
- Выбрать меню **Книги**, подменю **Переключить/создать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



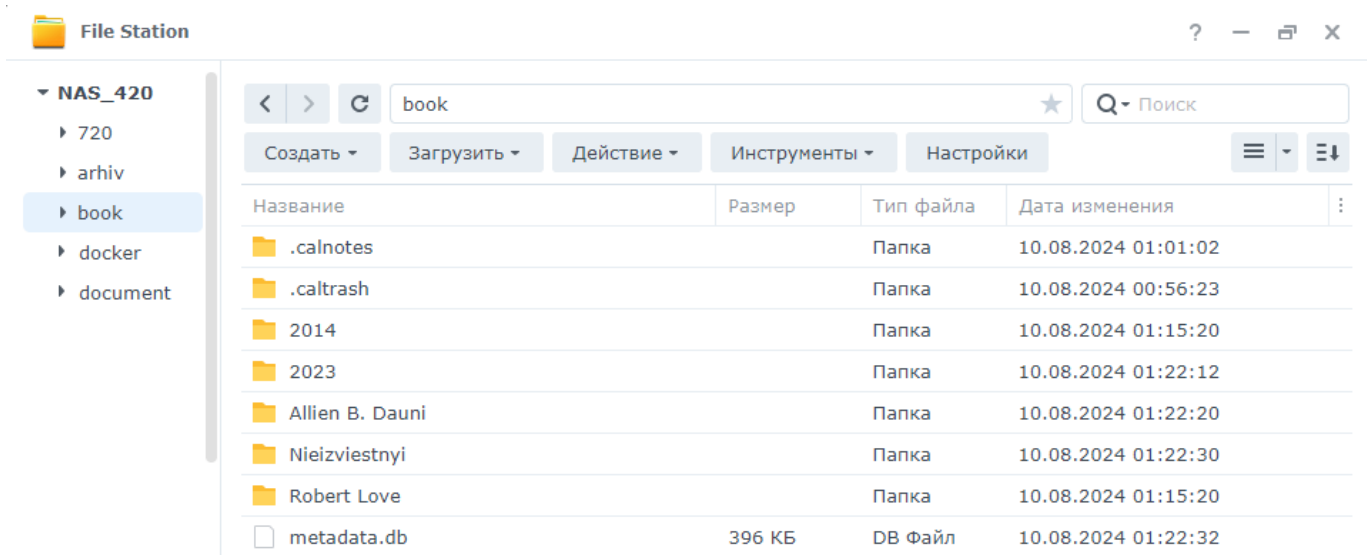
- В **Новом местоположении** выбрать ранее созданную в DSM Папка общего доступа **book**.




- Добавить несколько новых книг

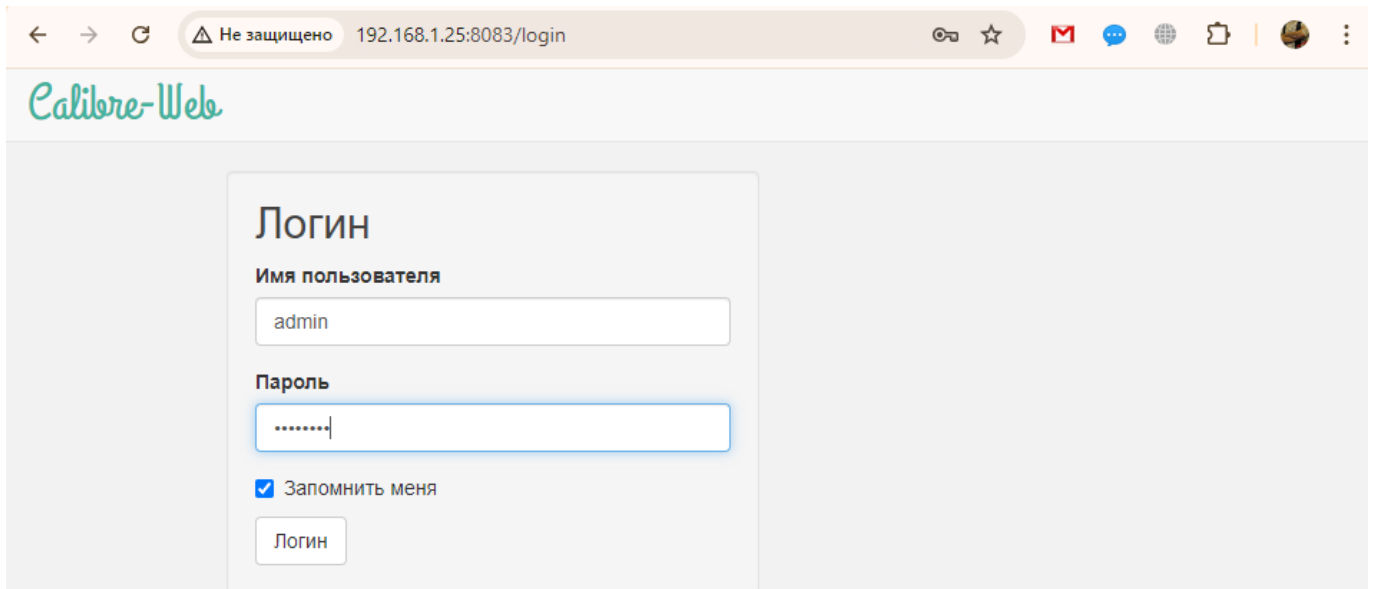


- Перейдем в папку **book** где у нас будут лежать загруженные нами книги и новый файл базы данных **metadata.db**



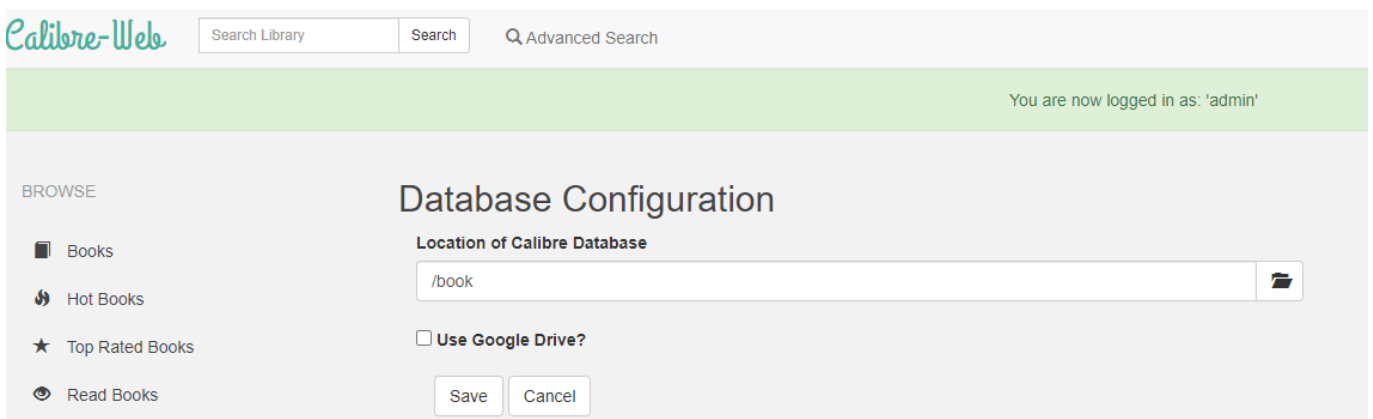
- Процесс установки займет некоторое время. Откройте браузер и введите <http://Synology-ip-address:8083>, вам будет предложено добавить имя пользователя и пароль.

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



- В Database Configuration укажите нашу папку book через слеш.

/book



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


← → ↻ Не защищено 192.168.1.25:8083

Calibre-Web Search Library Search

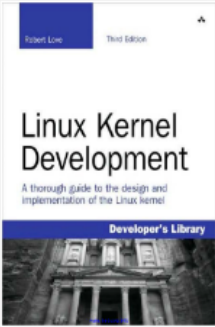
BROWSE

- 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)



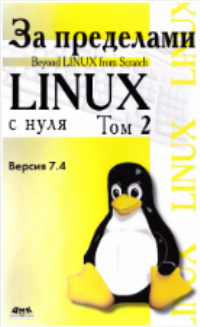
**Основы Python.**  
Научитесь думать как программист  
Аллен Б. Дауни



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




**Linux Системное Программирование 2-е издание**  
Неизвестный




**komanda razrabotchikov blfs - za predelami proekta linux s nulya ...**  
2014

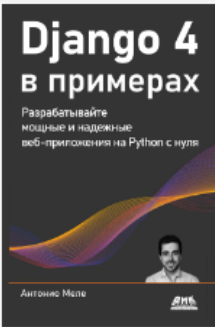
### Books




**Osnovy**



**Основы Python.**



**Меле А. - Django 4 в**



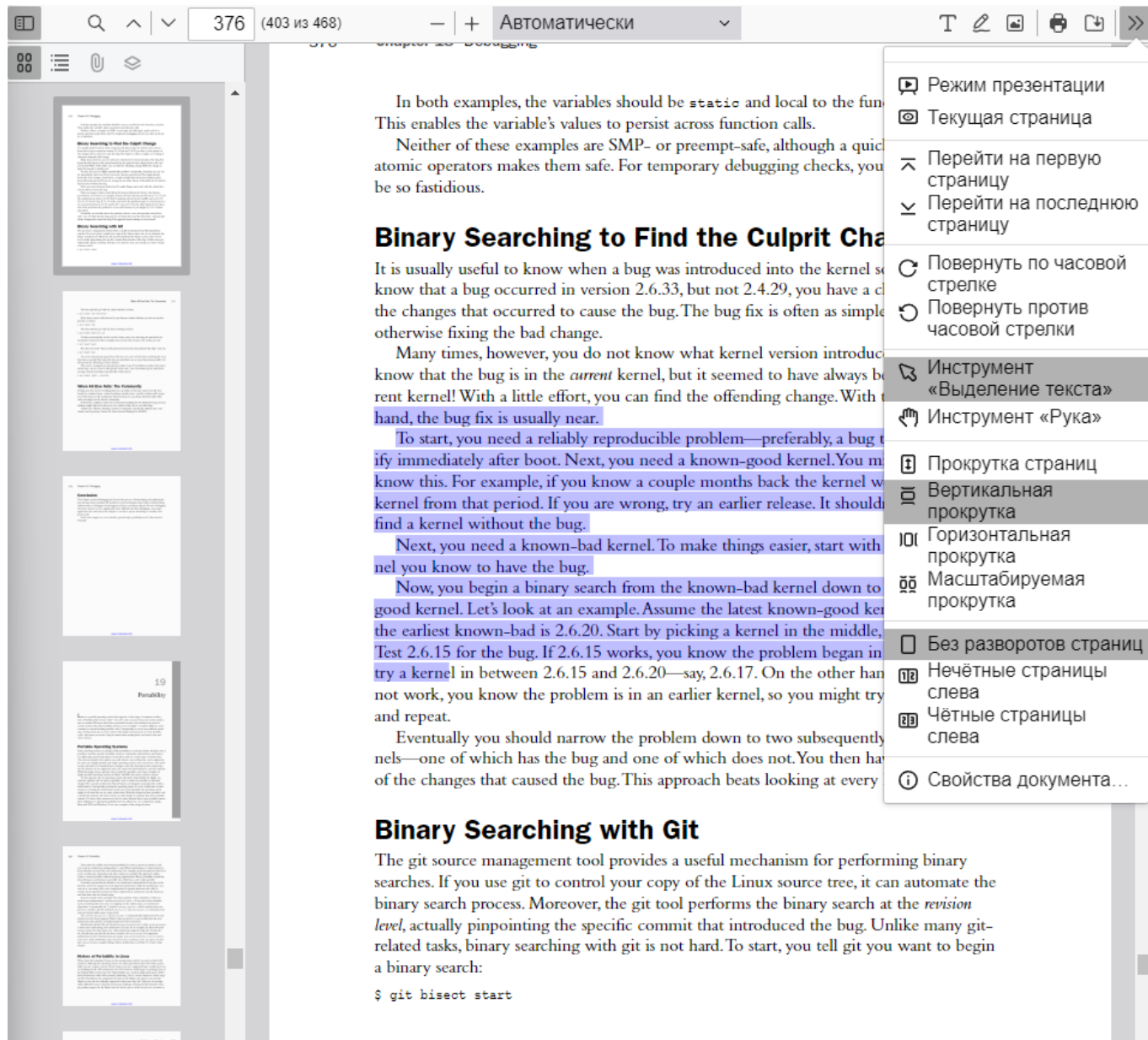
**Sozdaem**

- Выберем любую из наших книг для чтения в браузере

The screenshot shows a web browser window displaying the Calibre-Web interface. A modal window titled "Book Details" is open, showing information for the book "Linux Kernel Development (3rd Edition)" by Robert Love. The modal includes a book cover, a "Download" button for a PDF (4.5 MB), a "Read in Browser - pdf" button, the author's name, an ISBN icon, the publication date (Jul 30, 2010), and checkboxes for "Read" and "Archive". There is also an "Edit Metadata" button. The background shows the Calibre-Web navigation menu with options like "Books", "Hot Books", "Downloaded Books", "Top Rated Books", "Read Books", "Unread Books", "Discover", "Categories", and "Series".

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>
  - Вы можете использовать этот файл metadata.db

From:  
<https://book51.ru/> - **book51.ru**

Permanent link:  
[https://book51.ru/doku.php?id=software:nas:nas\\_ds420\\_calibre\\_web\\_dsm\\_7](https://book51.ru/doku.php?id=software:nas:nas_ds420_calibre_web_dsm_7)

Last update: **2024/08/10 02:02**

