

Calibre-Web установка в Container Manager DSM 7.2

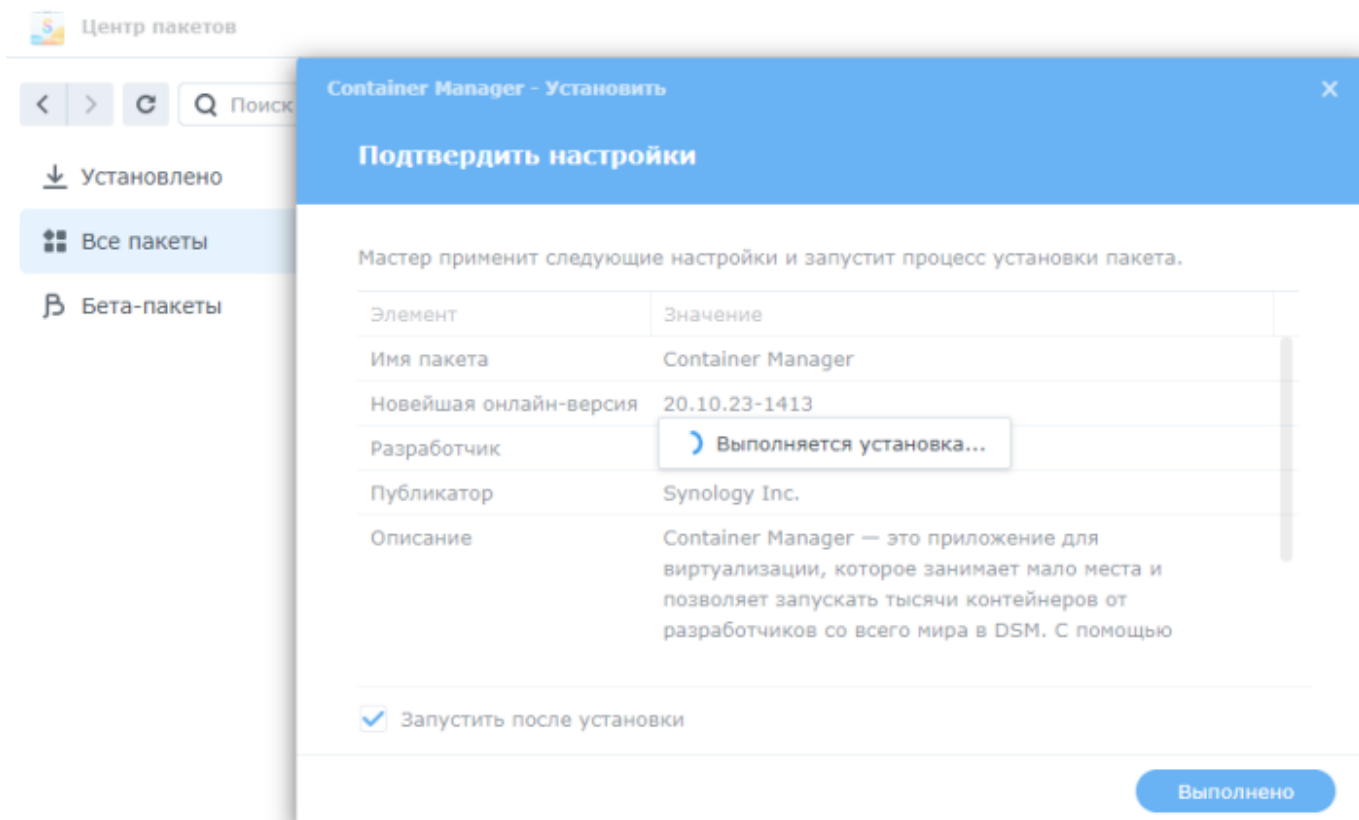
Calibre — мощная и простая программа по управлению электронными книгами. Пользователи говорят «замечательная» и «необходимая». Она позволяет вам делать практически всё и идёт на шаг впереди обычных программ для электронных книг. Ещё она полностью бесплатна, с открытым исходным кодом и хороша как для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

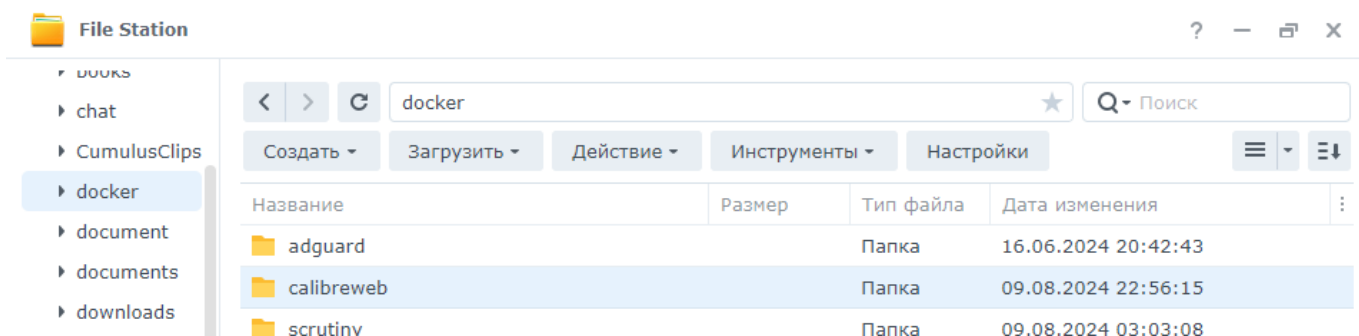
Прежде чем мы сможем установить Calibre-Web на DiskStation, нам нужно сделать некоторые приготовления:

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

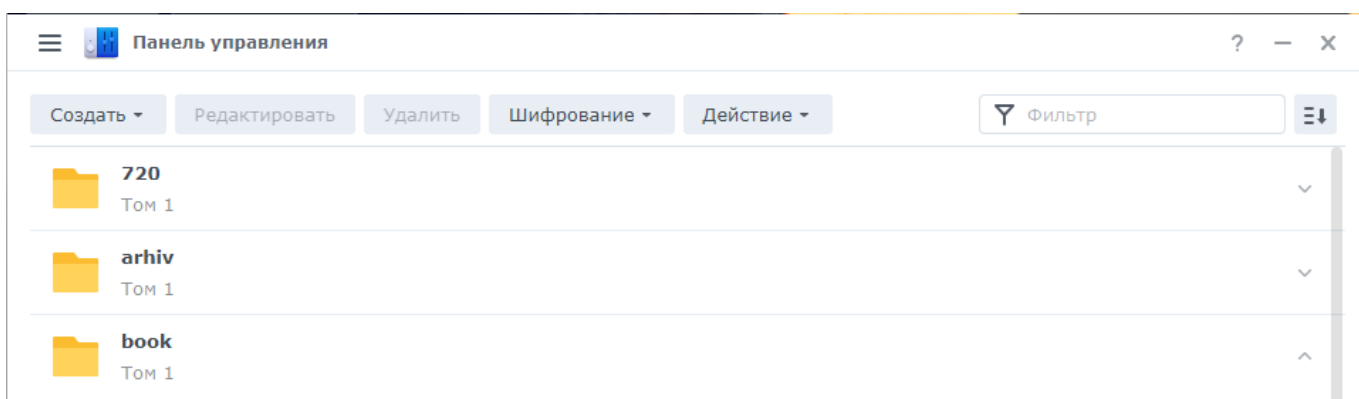


- Перейдите в **File Station** и откройте папку **docker**. Внутри папки **docker** создайте одну

новую папку и назовите ее **calibreweb**.

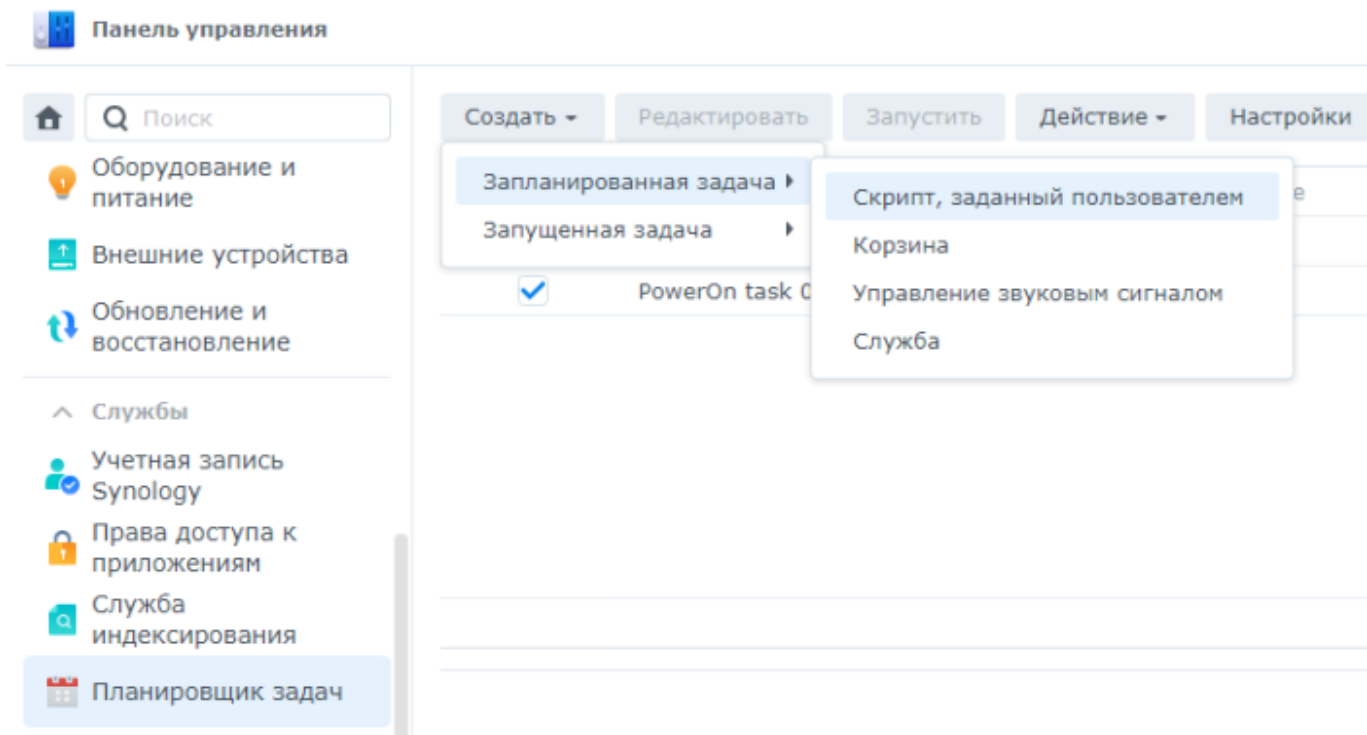


- Перейдите в **Панель управления** и откройте вкладку **Папка общего доступа**. Создайте общую папку **book**



Установка

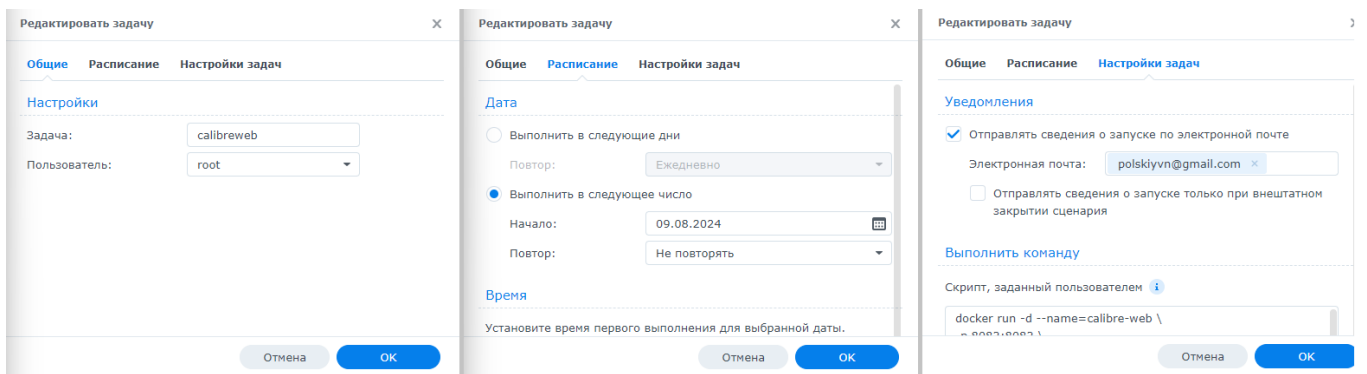
- Перейдите в Панель управления / Планировщик заданий / Создать / Запланированное задание / Скрипт, заданный пользователем. Следуйте инструкциям на изображении ниже.



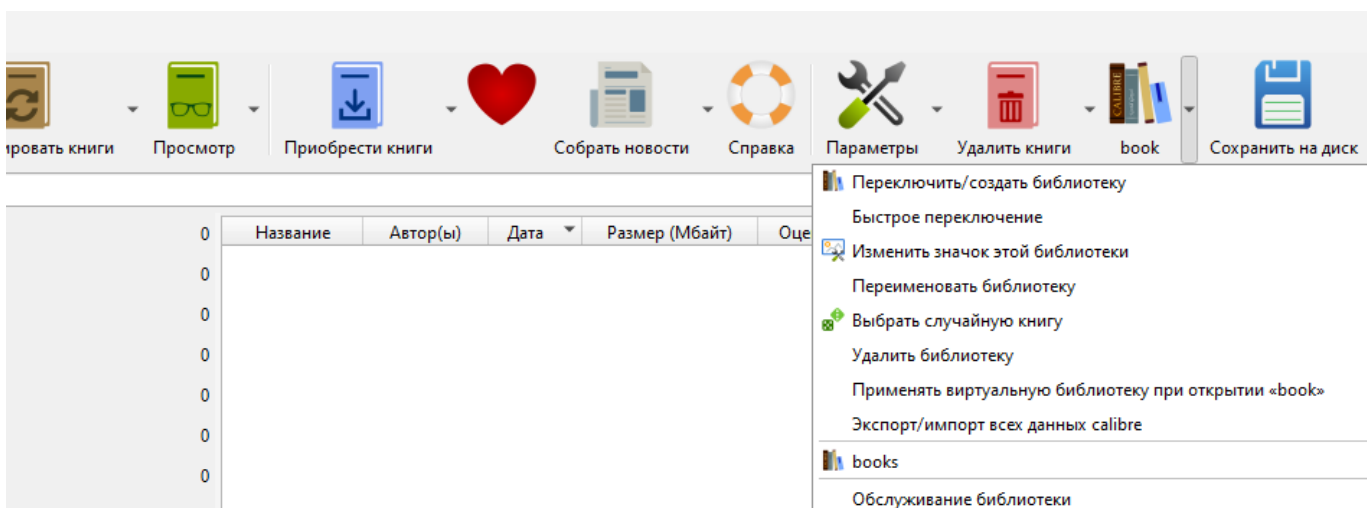
- После выбора «Скрипт, заданный пользователем», откроется новое окно. Следуйте инструкциям ниже:
- Общее : В поле «Задача» введите «**calibreweb**» . Снимите флажок «Включено». Выберите корневого пользователя.
- Расписание : выберите «Выполнить в следующую дату», затем выберите «**Не повторять**».
-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

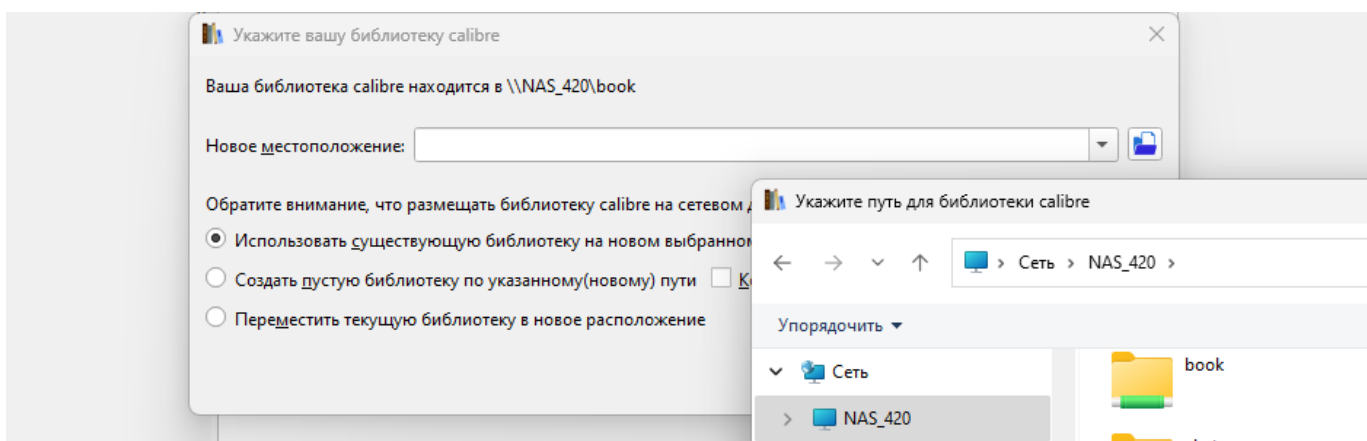
Примечание . Прежде чем вставлять приведенный выше код в область команды «Выполнить» ниже, измените числа значений для PUID и PGID на свои собственные значения. (Следуйте моему пошаговому руководству, как это сделать.) Примечание . Прежде чем вставить приведенный выше код в область «Выполнить команду»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



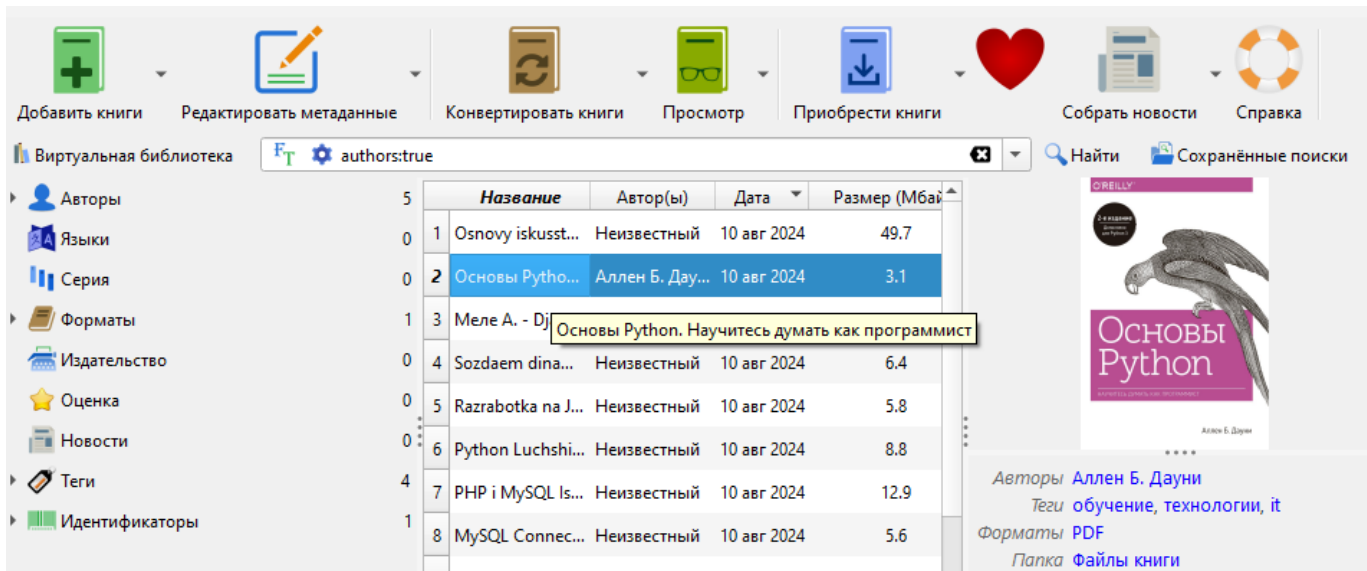
- Скачайте на свой компьютер, разархивируйте архив программы calibre-ebook и запустите установщик. Проще использовать портативную версию, загрузить которую можно ([в конце статьи в дополнениях](#) или с [официальной страницы проекта calibre-ebook](#)).
- Выбрать меню **Книги**, подменю **Переключить/создать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



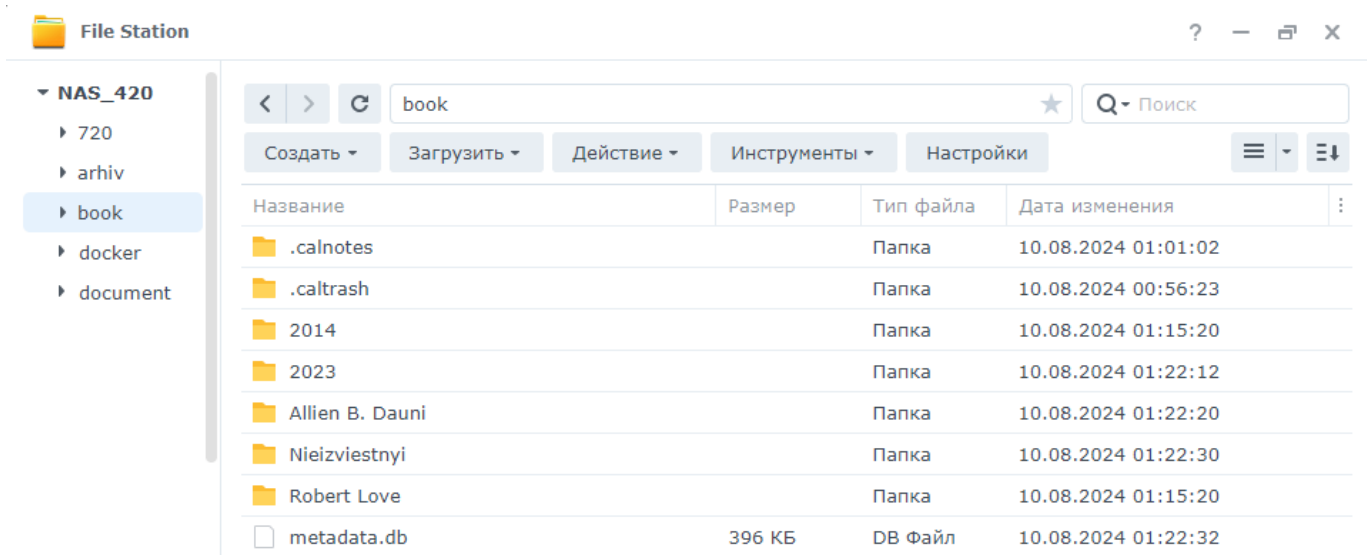
- В **Новом местоположении** выбрать ранее созданную в DSM Папка общего доступа **book**.




- Добавить несколько новых книг

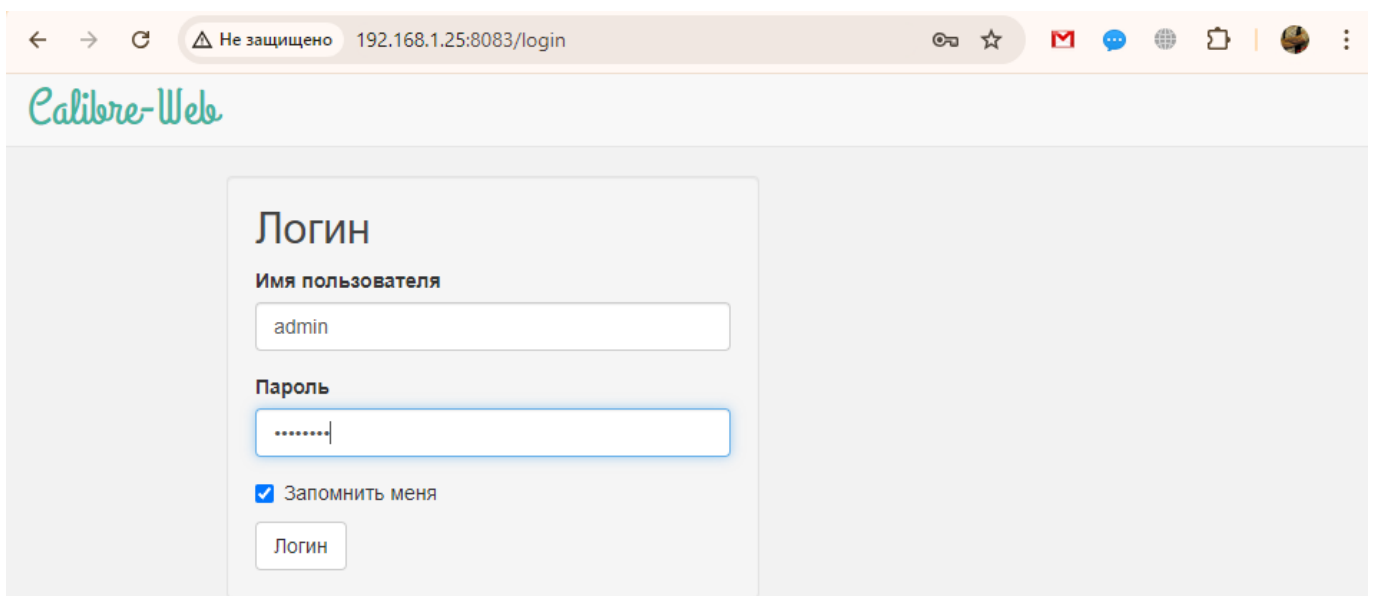


- Перейдем в папку **book** где у нас будут лежать загруженные нами книги и новый файл базы данных **metadata.db**

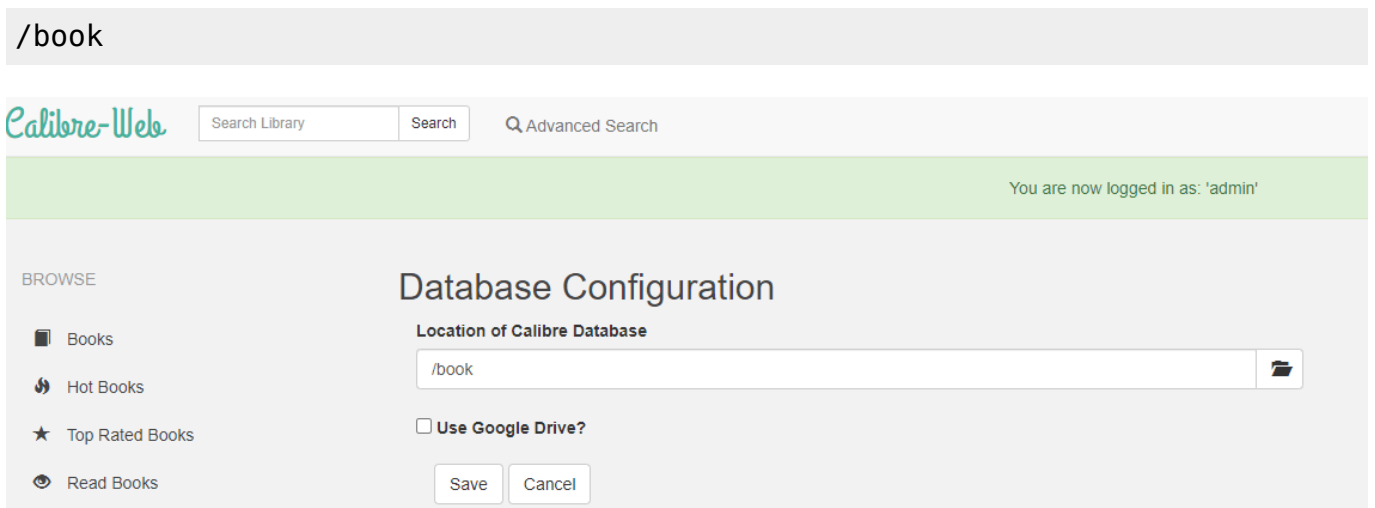


- Процесс установки займет некоторое время. Откройте браузер и введите <http://Synology-ip-address:8083>, вам будет предложено добавить имя пользователя и пароль.

 **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

The screenshot shows the Calibre-Web interface. At the top, there is a browser address bar with the URL 192.168.1.25:8083. Below it is the Calibre-Web logo and a search bar. The main content area is titled 'Discover (Random Books)' and displays a grid of four book covers. The books shown are 'Оснoвы Python' by Аллен Б. Дауни, 'Linux Kernel Development (3rd Edition)' by Robert Love, 'Linux Системное Программирование 2-е издание' by Роберт Лав, and 'За пределами LINUX с нуля Том 2' by команда разработчиков blfs. Below this grid is a 'Books' section with several sorting buttons. The bottom of the page shows the start of another row of book covers.

- Выберем любую из наших книг для чтения в браузере

Calibre-Web

Search Library Search

Book Details

Download : PDF (4.5 MB)

Read in Browser - pdf

Linux Kernel Development (3rd Edition)

Robert Love

ISBN

Published: Jul 30, 2010

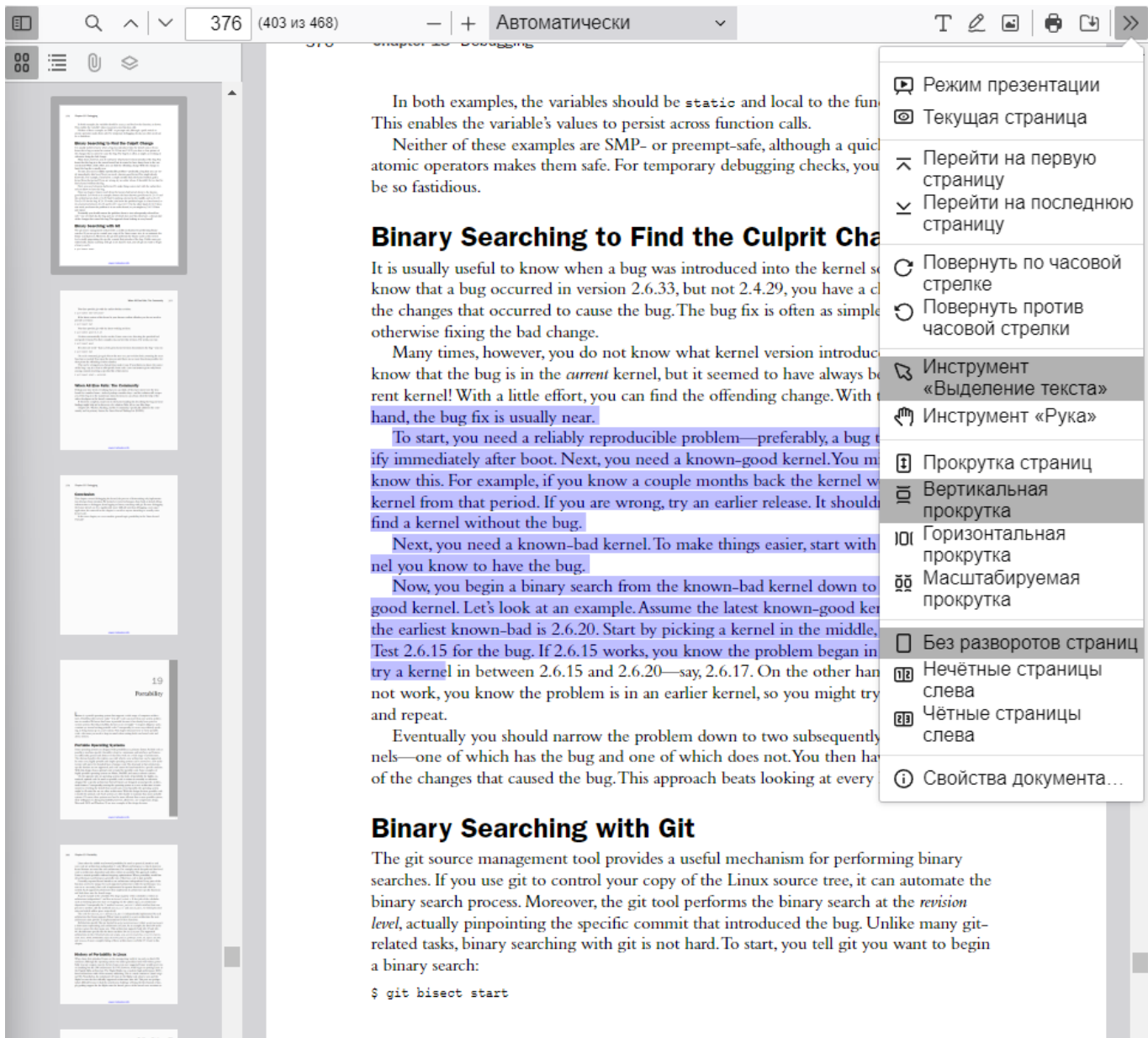
Read

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

From: <http://vladpolskiy.ru/> - book51.ru

Permanent link: http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:nas:nas_ds420_calibre_web_dsm_7&rev=1723244227

Last update: 2024/08/10 01:57

