## Install Cops & Caliber (non-docker install) DSM 7.0

Создаем папку общего пользования **Web**, и в ней создаем папку **cops** 

×

Некоторые примечания:

- 1. Сайт COPS: https://github.com/seblucas/cops
- 2. На веб-сайте говорится, что нужно загрузить последнюю версию, <color #ed1c24>но это не работает</color>, нам нужно использовать 1.1.2 20180626 (версии ниже также могут работать)
- 3. COPS нужен только доступ для чтения к вашей библиотеке и файлам, а не для чтения и записи

Распаковываем архив в папку cops и создаем папку library

×

Задаем права для папки library

×

Переходим по адресу: http:<color #ed1c24>**you sait**</color>/cops/и видим таблицу ошибок для Сорѕ при настрой PHP:

×

Переходим в настройку РНР:

Web Station  $\rightarrow$  Настройки языка сценария  $\rightarrow$  Выбор версии РНР  $\rightarrow$ 

Редактировать → Вкладка «Расширения»

×

Включаем расширения: <color #22b14c> **gd, intl, sqlite3, pdo\_sqlite**</color> и сохраняем изменения.

Проверяем конфигурацию COPS

Заходим в папку Cops, открываем редактором файл config\_default,

Редактируем строку:

\$config['calibre directory'] = './'; → \$config['calibre directory'] = './library/';

Сохраняем под именем: config local.php в папке Cops.

×

Загружаем с официального сайта программу calibre

для своего ПК. Производим установку и запускаем программу:

Выбираем место для хранения своих книг на Nas Synology ightarrow

«\\MyNameNas\web\cops\library»

×

После установки программы на компьютер, в папке library на

Nas Synology, будет автоматически создан файл базы

данных программы Caliber <color #22b14c>metadata.db</color>

×

В программе Caliber на ПК добавляем 1 любую книгу для разметки таблиц базы данных.

×

Переходим на web странице нашего сервера

http:<color #ed1c24>you sait</color>/cops/

×

From:

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:nas:install\_cops\_caliber&rev=1691278278

Last update: 2023/08/06 02:31



https://wwoss.ru/ Printed on 2025/10/23 13:44