

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://you.sait/cops/> и видим таблицу ошибок для Cops при настройке PHP:

Переходим в настройку PHP:

Web Station → Настройки языка сценария → Выбор версии PHP → 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 → «`\\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://you.sait/cops/>

From:
<http://git.wvoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
http://git.wvoss.ru/doku.php?id=software:nas:install_cops_caliber&rev=1691278278

Last update: **2023/08/06 02:31**

