OpenUploadインストール

GDインストール

OpenUploadではファイルのダウンロード削除に画像キャプチャ認証を使うためGDライブラリが有効化 されている必要がある。

- 1. phpinfo.phpでPHPバージョンとGDの有無を確認する。
- 2. PHPのgdパッケージを検索してインストールする。
- 3. phpinfo.phpでGDのインストールを確認する。

apt list | grep "php" | grep "gd" sudo apt-get install php7.4-gd sudo systemctl restart apache2

OpenUploadインストール手順

OpenUploadのインストールメモ

- 1. プロジェクトページからソースコードをダウンロードする。
- 2. アーカイブを展開し、Webサーバーのディレクトリに展開する。
- 3. 展開したファイルをApacheの権限で更新できるよう所有者を変更する。
- ブラウザでセットアップページにアクセスし設定を行う。
 1. 例: https://kijima.mydns.jp/openupload/

セットアップページ

Welcome

• [Next»] をクリック

PHP Setup check

- 1. [Check] をクリック
- 2. PHP INI Settings で以下がGoodであること
 - 1. File Uploads are enabled
 - 2. Optional Values
 - 3. Magic Quotes: disabled
 - 4. Fileinfo extension: installed
 - 5. MYSQLi Support: exsists
 - 6. PDO Support: exsists
 - 7. PDO::mysql Support: exsists
- 3. [Next»] をクリック

Paths

- 1. 以下のパス構成を確認する。
 - 1. Install PATH:
 - 2. WWW Server URL:
 - 3. WWW Root Path
 - 4. DATA PATH:
- 2. 問題なければ[Next»]をクリック

Database Type

• 今回はmysqlを選択して[Next»]をクリック

Database Options

• 下記のように構成する。

Database Type:	mysql
Host:	localhost
Username:	admin
Password:	• • • • • • • • •
DB Name:	openupload
Table prefix:	<blank></blank>
Create the database?	<check></check>
Also create user?	<check></check>
DB Admin user:	root
DB Admin password:	• • • • • • • • •
Populate database	Restricted mode

1. [Test connection] を押して確認する。

1. OKなら Database connection SUCCESSFULL. となる。

2. [Next»]をクリック

Application options

- 1. 下記の項目を設定する。
- 2. [Next»] をクリック

WebMaster E-mail:	<mail@address></mail@address>
Site E-mail:	<mail@address></mail@address>

Users

- 1. 下記の項目を設定する。
- 2. [Next»] をクリック

Administrator:	admin
Admin password:	• • • • • • • • •
Admin group:	admins
Users group:	registered
Not registered group:	unregistered

Plugins

- 1. 下記の項目を有効にする。
 - captcha
 - compress
 - \circ email
 - \circ expire
 - filesize
 - grouponip
 - \circ mimetypes
 - $\circ \ \text{password}$
- 2. [Next»]をクリック

Database inizialization

- 1. Debug database query errors にチェックを入れる。
- 2. [Execute]をクリックして、下記の結果を確認する。
 - User creation: SUCCESS
 - $\circ\,$ Database creation: SUCCESS
 - Grant privileges: SUCCESS
- 3. [Execute]をクリックして、下記の結果を確認する。
 - $\circ\,$ Table creation SUCCESS: acl
 - Table creation SUCCESS: banned
 - $\circ\,$ Table creation SUCCESS: files
 - Table creation SUCCESS: fileoptions * Table creation SUCCESS: groups * Table creation SUCCESS: langs * Table creation SUCCESS: pluginacl
 - Table creation SUCCESS: pluginoptions * Table creation SUCCESS: users * Table creation SUCCESS: activitylog * Structure load: SUCCESS - [Execute]をクリックして、下記の結果 を確認する[] * Data insert SUCCESS: acl * <snip> * Data insert SUCCESS: pluginoptions

• Base system load: SUCCESS

- 4. [Execute]をクリックして、下記の結果を確認する。
 - Data insert SUCCESS: acl
 - Data insert SUCCESS: pluginacl * Data insert SUCCESS: pluginacl
 - Data insert SUCCESS: plugin_acl
 - Mode data load: SUCCESS
- 5. Database initialization finished となっていれば[[Next»] をクリック

Last update: 2023/08/12 $7 \ge 1 - https://kijima.mydns.jp/dokuwiki/doku.php?id=openupload%E3%82%A4%E3%83%B3%E3%82%B9%E3%83%88%E3%83%BC%E3%83%AB&rev=1691833129$ 09:38 ν

Save configuration

- 1. [Save Configuration]をクリック
- 2. Configuration sucessfully saved! を確認する。
- 3. click here to start using your new site のリンクからログインページに移動する。

DATA_PATHの変更

ファイルを保存するディレクトリを任意の場所に変更する。

ディレクトリの作成

Apacheからアクセス可能な権限で任意の場所にディレクトリを作成する。

drwxr-xr-x 3 www-data www-data 4096 8月12 18:25 /media/pi/extdisk/openuplolad/ drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 8月12 18:25 /media/pi/extdisk/openuplolad/tmp

設定ファイルの修正

設定ファイルで'DATA_PATH'を変更する。

openupload/www/config.inc.php

```
(snip)
$CONFIG['DATA_PATH'] = '/media/pi/extdisk/openuplolad/';
(snip)
```

