

Бэк-энд аутентификации на простых текстовых файлах

Бэк-энд использует текстовый файл *conf/users.auth.php* для хранения паролей и информации о пользователях. Пароли хранятся в зашифрованном одним типом шифрования виде (т. н. хэширование).

Данный бэк-энд используется по умолчанию.

Конфигурация

Бэк-энд включается в настройке конфигурации «[authtype](#)».

```
$conf['authtype'] = "plain";
```

(Эта строка должна быть в файле *conf/local.php*)

Формат записей в файле

Пустые и начинающиеся с символа решётки (#) строки игнорируются. Каждая строка содержит разделённый двоеточиями массив из пяти полей:

- **логин** — должен соответствовать именованию [страниц](#);
- **пароль** — зашифрованный пароль. Метод шифрования пароля задаётся настройкой конфигурации «[passcrypt](#)». «ДокуВики» автоматически отпределяет использованное шифрование.
- **настоящее имя** — настоящее имя пользователя;
- **электронпочта** — адрес электронной почты пользователя;
- **группы** — разделённый запятыми список групп, в которых состоит пользователь. Названия групп должны соответствовать правилам именования [страниц](#).

Для создания MD5-хэша из строки можно использовать скрипт [кодирования-декодирования](#). В «ДокуВики» встроены более хорошие функции шифрования, поэтому предлагаемый сценарий является устаревшим и сохраняется здесь только для ностальгирования.

Пример:

```
andi:ece23254502f07722a98aa5b7c70baa6:Andreas  
Gohr:andi@splitbrain.org:admin,users,upload
```

Редактирование

Т. к. файл *conf/users.auth.php* является простым текстовым файлом, он может быть

отредактирован в любом текстовом редакторе.

From:

<http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

<http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=wiki:auth:plain&rev=1693496176>

Last update: **2023/08/31 18:36**

