

Переписывание URL-адресов

По умолчанию DokuWiki не перезаписывает URL-адреса, в результате чего URL-адреса выглядят следующим образом:

```
http://example.com/doku.php?id=wiki:syntax
```

Эти URL-адреса несколько уродливы и могут плохо индексироваться некоторыми поисковыми системами. Переписывание URL-адресов предлагает решение этой проблемы, приводящее к более красивым URL-адресам.

Варианты переписывания

DokuWiki поддерживает два метода перезаписи URL, включаемых через опцию [userrewrite](#). Один из них основан на возможностях перезаписи веб-сервера; другой обрабатывает переписанные URL внутри DokuWiki. В таблице ниже обобщены эти опции.

Ценить	Информация	Пример URL-адреса
0	Перезапись URL не используется. Это значение по умолчанию.	http://example.com/dokuwiki/doku.php?id=wiki:syntax
1	Перезапись выполняется веб-сервером.	http://example.com/dokuwiki/wiki:syntax
2	Переписыванием занимается DokuWiki.	http://example.com/dokuwiki/doku.php/wiki:syntax

Перезапись URL-адресов отключена по умолчанию, поскольку для этого требуется дополнительная настройка помимо установки соответствующих [параметров конфигурации](#) - эти конфигурации обсуждаются ниже.

Вариант 1: веб-сервер

Для этой опции сначала требуется настройка на веб-сервере. Как включить ее, зависит от используемого веб-сервера. Пожалуйста, обратитесь к ссылкам ниже для получения дополнительной информации.

- [Apache](#) - использует модуль `mod_rewrite`. Его можно включить с помощью `.htaccess` файла. (см. [Апачи](#))
- [iis](#) - использует пользовательские правила перезаписи или модуль перезаписи
- [nginx](#) - имеет встроенную поддержку перезаписи
- [Встроенный веб-сервер PHP](#) — не требует настройки, перезапись будет работать с использованием маршрутизатора DokuWiki `index.php`

После включения поддержки перезаписи на веб-сервере эту опцию можно включить в конфигурации DokuWiki.

Выберите `.htaccess` опцию в раскрывающемся списке конфигурации перезаписи

пользователя . Либо `conf/local.php` добавьте или измените строку в вашем файле так, чтобы она выглядела так:

```
$conf [ 'userrewrite' ] = 1 ;
```

В корневой папке DokuWiki найдите файл `.htaccess.dist` и скопируйте его как `.htaccess`. Отредактируйте его и раскомментируйте строки, относящиеся к `userwrite`. Это короткий файл, который легко понять.

Вариант 2: DokuWiki

Эта опция не требует настройки веб-сервера. Однако она опирается на функцию `PATH_INFO` стандарта CGI, реализованную Apache. Некоторые конфигурации веб-сервера могут ее не поддерживать.

Чтобы включить эту опцию, выберите `DokuWiki internal` опцию в раскрывающемся списке конфигурации [перезаписи пользователя](#). Либо `conf/local.php` добавьте или измените строку в вашем файле так, чтобы она выглядела так:

```
$conf['userrewrite'] = 2;
```

Очистить идентификатор сеанса PHP

Несмотря на использование «чистых» URL-адресов, вы можете столкнуться с параметром «DokuWiki» в URL-адресе , который выглядит следующим образом:

Идентификатор сеанса PHP:

```
http://example.com/example?DokuWiki=c81a95369a66576982119e2a60b557a5
```

Этот параметр — идентификатор сеанса PHP, который PHP добавляет автоматически. Он совершенно не связан с перезаписью. Чтобы избежать этого, вы можете заставить PHP всегда использовать куки для сеансов, установив опцию `session.use_only_cookies` для PHP.

Обычно это делается в файле конфигурации `php.ini`:

```
session.use_only_cookies=1
```

Вы также можете попробовать:

```
session.use_trans_sid=0
```

Смотрите также

- [Переписать правила для безопасного входа](#)

- [Советы по отладке правил перезаписи .htaccess](#)

From:

<http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

<http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/doku.php?id=wiki:rewrite&rev=1723157847>

Last update: **2024/08/09 01:57**

