# 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 вебсервером.	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 .htaccessфайла. (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['userewrite'] = 2;
```

## Очистить идентификатор сеанса РНР

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

Идентификатор сеанса РНР:

```
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

https://www.wwoss.ru/ Printed on 2025/09/15 00:23

From:

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

Permanent link:

https://www.wwoss.ru/doku.php?id=wiki:rewrite

Last update: 2024/08/09 02:25

