

# BackupTool для «ДокуВики»



Этот плагин обеспечивает ведение журнала и статистику просмотров и посетителей вашей вики. Статистика представляет собой смесь вики-статистики (например, количества правок) и типичной веб-статистики (просмотров, посетителей). Он должен быть наиболее полезен для людей, использующих «ДокуВики» в качестве своего блога или домашней страницы, но также предоставляет полезную статистику для внутреннего использования.

- **Релиз:** 2024-01-30.
- **Репозиторий:** <https://github.com/splitbrain/dokuwiki-plugin-statistics>.
- **Совместимость с «Докувики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

## Совместимость



Этому плагину нужна база данных MySQL. Вам нужен как минимум MySQL 4.1, рекомендуется MySQL 5.0 или выше.

- В настоящее время регистрируются только пользователи с включенным JavaScript.
  - это можно легко исправить, поместив в шаблон код `<noscript>`, мне просто нужно это изучить.
  - после исправления можно будет добавить статистику о поисковых ботах
- синтаксический анализ поискового слова немного ненадежен («не делайте» — это два слова)

## Монтаж

1. Установите плагин через Менеджер расширений или вручную.
2. Создайте базу данных MySQL (см. ниже). Без этого вы не сможете сделать следующий шаг.
3. Создайте необходимые таблицы MySQL с помощью предоставленного db.sql файла .
4. Настройте доступ к базе данных через диспетчер конфигурации.

## Создание БД

В оболочке выполните следующие команды:

```
# mysql -u root -p
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE stats;
MariaDB [(none)]> \q
```

Чтобы создать необходимые таблицы MySQL, вы можете

1. либо используйте функцию импорта `phpmyadmin`

- Выберите базу данных, которая используется вашей «ДокуВики», и выберите «Импорт» в верхнем меню, затем загрузите файл.
2. импортируйте вручную, используя MySQL в вашей оболочке

```
# mysql -u db_user -p your_dokuwiki_database < /full/path/to/db.sql
```

## Применение

Чтобы получить доступ к плагину, убедитесь, что вы находитесь в учетной записи администратора, и нажмите кнопку администратора на своем вики-сайте.

Запись с именем «Инструмент резервного копирования» должна быть указана в доступных административных задачах. Щелкните ее, и вы увидите список компонентов для резервного копирования.

Просто отметьте элементы, которые вы хотите создать резервную копию, и снимите флажки с тех, которые вы не делаете. Например, вам могут быть безразличны старые версии документов, поэтому вам не нужно включать их, если вы этого не хотите.

Нажмите кнопку **«Создать резервную копию»**, и начнется процесс резервного копирования. Для больших сайтов это может занять некоторое время; это может даже истечь по времени — в этом случае вы можете захотеть сделать резервную копию каждого раздела по отдельности — хотя это маловероятно. Обычно ответ страницы занимает некоторое время, поэтому наберитесь терпения.

Файл резервной копии создается и помещается в ваш каталог мультимедиа. Таким образом, вы сможете загрузить его оттуда, а затем, возможно, захотите удалить его.

## Обновление

Обновления, скорее всего, потребуют обновления базы данных. Рекомендую сделать их перед обновлением плагина.

1. Посмотрите текущий db.sql .
2. Найдите в этом файле строки, начинающиеся с- UPGRADE
3. Найдите первую такую строку, содержащую дату, более позднюю, чем версия вашего плагина.
4. Скопируйте все следующие строки и примените их к существующей базе данных.

Обратите внимание, что в зависимости от объема данных в вашей базе данных эти обновления могут занять очень много времени. Я предлагаю запускать эти обновления через командную строку вместо использования веб-инструмента, такого как PHPMyAdmin.

## Файл для загрузки

- Statistics Plugin
  - db.sql

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:  
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:plugin:statistics&rev=1710693277>

Last update: **2024/03/17 19:34**

