

# 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.

Statistics	
plugin»statistics»db_server Ваш сервер базы данных (DNS-имя или IP-адрес)	localhost:3306
plugin»statistics»db_user Пользователь вашей базы данных	<input type="text"/>
plugin»statistics»db_password Пароль для указанного выше пользователя	<input type="password"/>
plugin»statistics»db_database База данных для использования	stats
plugin»statistics»db_prefix Префикс для всех таблиц	stats_
plugin»statistics»loggroups Список групп пользователей, которые должны быть зарегистрированы, разделенный запятыми. Пусто для всех.	<input type="text"/>

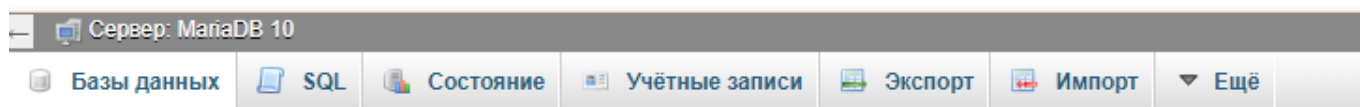
## Создание БД

В оболочке выполните следующие команды:

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

Чтобы создать необходимые таблицы MySQL, вы можете

- либо используйте `phpmyadmin`
  - Создайте базу данных `stats`, которую будет использовать ваша «ДокуВики».

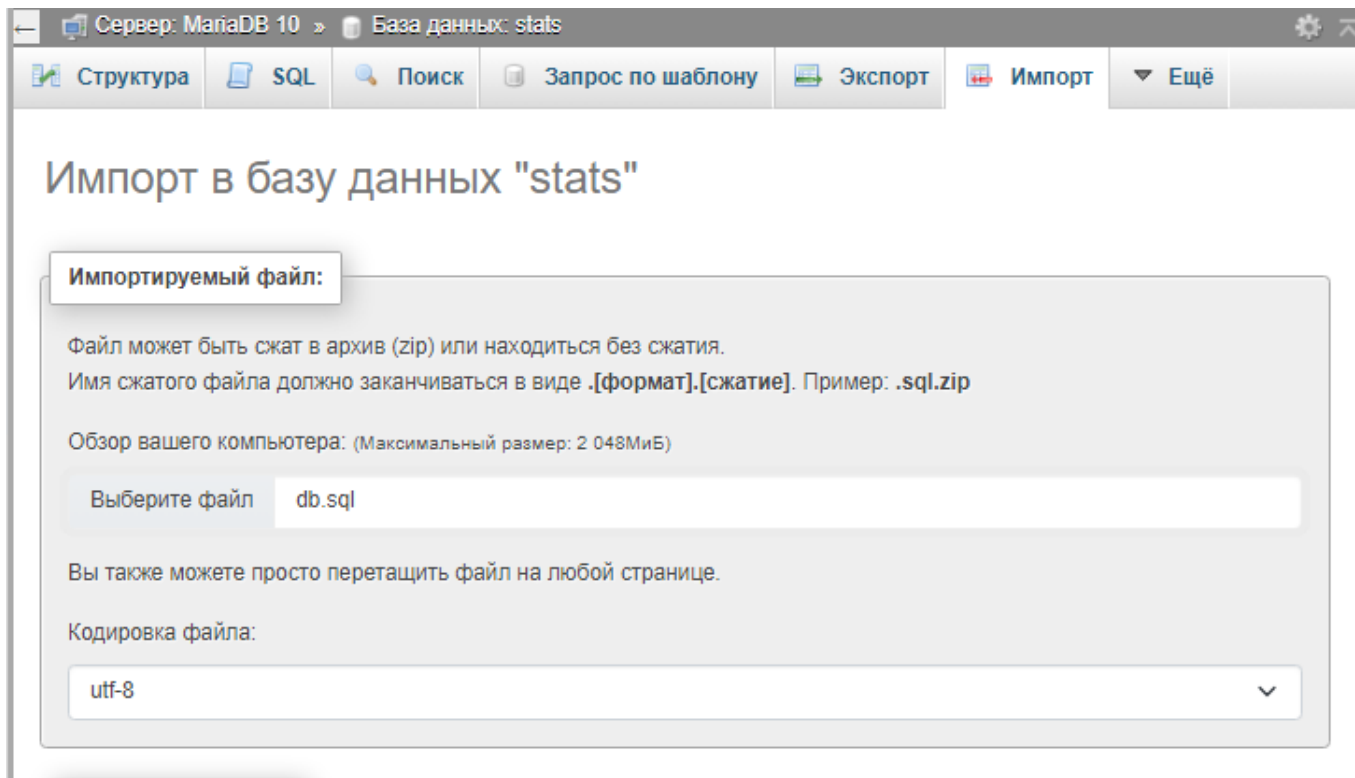


## Базы данных

Создать базу данных

stats utf8mb3\_general\_ci

- используйте функцию импорта `phpmyadmin`
  - Выберите базу данных `stats`, которая используется вашей «ДокуВики», и выберите «Импорт» в верхнем меню, затем загрузите файл.
- импортируйте вручную, используя MySQL в вашей оболочке



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

## Применение

На данный момент предоставлена следующая статистика:

- Панель приборов
  - общая статистика, такая как отказы, вернувшиеся посетители, средняя длина сеанса
- Популярные страницы
  - самые просматриваемые страницы
- Входящие ссылки
  - лучшие рефереры
- Новые входящие ссылки
  - лучшие рефереры, которых не видели до выбранного периода времени
- Исходящие ссылки
  - самые кликабельные исходящие ссылки
- Поисковые системы
  - наиболее часто используемые поисковые системы для поиска вашей вики
- Внешние поисковые фразы
  - самые популярные поисковые фразы, которые люди используют в поисковых системах, чтобы найти вашу вики
- Внешние поисковые слова
  - самые популярные ключевые слова, которые люди используют в поисковых системах, чтобы найти вашу вики
- Внутренние поисковые фразы
  - самые популярные поисковые фразы, которые люди использовали в вашем интегрированном поиске по вики

- Внутренние поисковые слова
  - самые популярные ключевые слова, которые люди использовали в вашем интегрированном поиске в вики
- Браузеры
  - наиболее часто используемые браузеры для просмотра вашей вики
- Операционные системы
  - наиболее часто используемые операционные системы, используемые вашими посетителями
- Страны
  - откуда пришли ваши посетители за выбранный период времени
- Размер экрана
  - размер экрана ваших посетителей
- Разрешение
  - разрешение экрана, используемое вашими посетителями
- Почти для всех этих статистических данных также предоставляются графические диаграммы.

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

Permanent link: <http://synoinstall-gqctx9n8ug2b3eq1.direct.quickconnect.to/doku.php?id=wiki:plugin:statistics&rev=1710694030>

Last update: 2024/03/17 19:47

