

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)	<input type="text" value="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	<input type="text" value="stats"/>
plugin»statistics»db_prefix Префикс для всех таблиц	<input type="text" value="stats_"/>
plugin»statistics»loggroups Список групп пользователей, которые должны быть зарегистрированы, разделенный запятыми. Пусто для всех.	<input type="text"/>

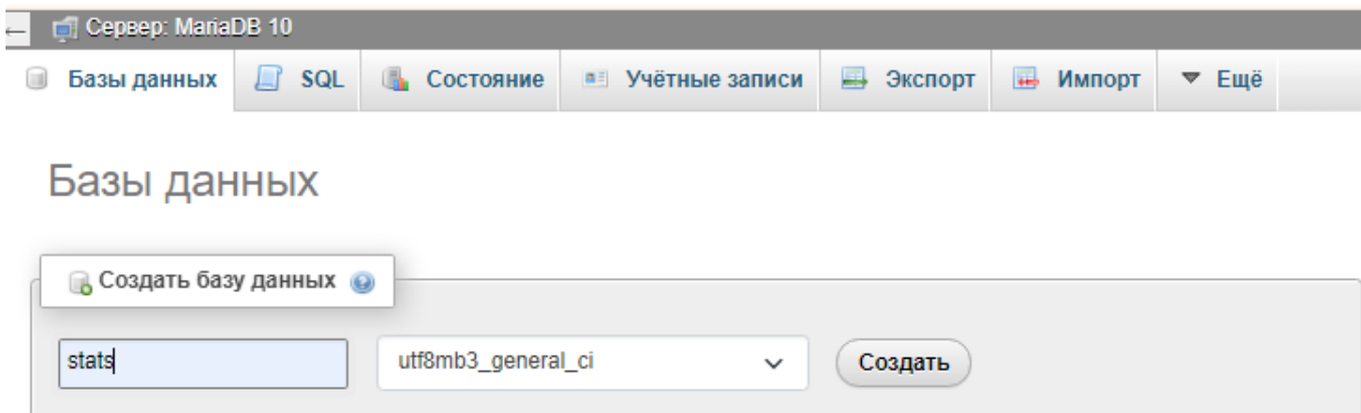
Создание БД

В оболочке выполните следующие команды:

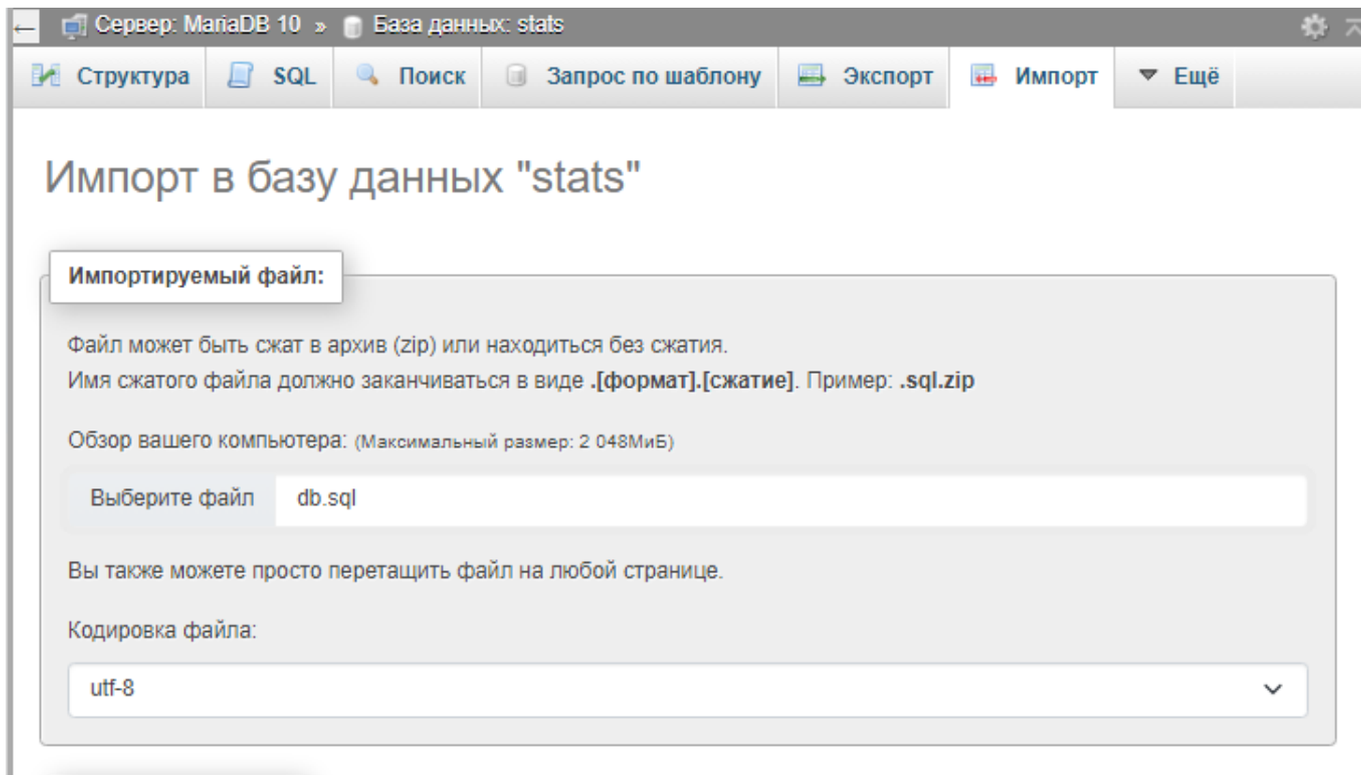
```
# mysql -u root -p
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE stats;
MariaDB [(none)]> \q
```

Чтобы создать необходимые таблицы MySQL, вы можете

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



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

Permanent link:
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:plugin:statistics&rev=1710694030>

Last update: **2024/03/17 19:47**

