2025/09/15 15:07 1/10 Статистика в Dokuwiki

Статистика в Dokuwiki

Код на этой странице описывает, как Dokuwiki может быть расширен с помощью журнала. Это может быть полезно, если файлы журнала веб-сервера находятся вне диапазона и требуется некоторая статистика об использовании Dokuwiki.

Я опишу две версии. Первая — это решение высокого уровня, которое будет регистрировать доступ к вики-страницам, а также к внутренним и внешним медиа-файлам. Вторая — для «новичков» и будет регистрировать только вики-страницы.

[примечание J.-F. Lalande] Используя информацию и код, предоставленные на этой странице, я создал плагин logstats который генерирует запись в access.log для каждого доступа к странице dokuwiki. Вы можете увидеть подробности и загрузить его на моей странице плагина logstat.

Формат файла журнала

Оба решения будут использовать формат файла журнала NCSA combined или NCSA extended. Этот формат файла журнала очень популярен и часто используется на веб-серверах, таких как арасhe. Многие генераторы отчетов могут читать этот формат и создавать из него хорошие отчеты. Благодаря этой фантастической поддержке внешних программ Dokuwiki не нуждается в какой-либо встроенной функции отчетности.

Можно использовать следующие генераторы отчетов (это лишь некоторые примеры, список далеко не полный):

- AWStats Хороший генератор отчетов из Франции. Заметки по настройке DokuWiki в Приложении В ниже
- Webalizer Еще один известный генератор отчетов
- ...

Формат файла журнала состоит из нескольких полей, объединенных в одну строку:

```
<host> <rfc931> <user> [<timestamp>] "<request>" <error> <filesize>
"<referer>" "<agent>"
```

- <host> IP-адрес клиентского хоста (мы не делаем обратный поиск хоста)
- <rfc931> удаленная идентификация пользователя или «-», если недоступно
- <user> идентификатор аутентифицированного пользователя или «-», если недоступно
- <timestamp> время в формате [01/Dec/2005:22:19:12 +0200]
- <request> Запрошенный протокол, например GET или POST, запрошенная страница и протокол
- <error> код ошибки от сервера, например, 200 (ОК) или 404 (файл не найден)
- <filesize> размер страницы вики (только голый текст)
- <referer> страница, с которой пришел пользователь. Эта информация очень зависит от клиента и не всегда доступна. Функция регистрации делает все возможное, чтобы заполнить здесь полезную информацию.

• <agent> - идентификационная информация, которую клиентский браузер сообщает о себе

Окончательная статистика

Ultimate statistics будет регистрировать страницы вики, внутренние и внешние медиафайлы. Основная часть кода была помещена в *logfile.php*. Этот файл имеет размер около 4 Кбайт, и поскольку мне не разрешено загружать файлы в эту вики, я добавил исходный код в конце этой страницы (см. Приложение A).

Давайте посмотрим, что нам нужно для получения максимальной статистической работы.

- 1. В качестве первого шага скопируйте файл *logfile.php* в /inc
- 2. Вторым шагом нам нужно сообщить Dokuwiki, что она должна заботиться о файле журнала. Это делается в функции init_paths() файла /inc/init.php . Эта функция оценивает некоторые имена путей и сохраняет их в массиве \$conf[]. Измените функцию init_paths() так, чтобы она выглядела следующим образом:

```
function init paths(){
   global $conf;
   $paths = array('datadir' => 'pages',
            'olddir' => 'attic',
            'mediadir' => 'media',
            'metadir' => 'meta',
            'cachedir' => 'cache',
            'indexdir' => 'index',
            'lockdir' => 'locks',
            'tmpdir'
                       => 'tmp',
            'accesslog' => 'access.log');
   foreach($paths as $c => $p){
        if(empty($conf[$c])) $conf[$c] = $conf['savedir'].'/'.$p;
        $conf[$c]
                              = init path($conf[$c]);
       if(c != 'accesslog' \&\& empty(sconf[$c])) nice_die("The $c ('$p'))
does not exist, isn't accessible or writable.
                You should check your config and permission settings.
                Or maybe you want to <a href=\"install.php\">run the
                installer</a>?");
   }
[...]
```

Dokuwiki теперь проверит, существует ли файл журнала *access.log*, и только в этом случае путь сохраняется в \$conf['accesslog'].

3. Следующий шаг — добавить функцию в *inc/template.php* для сохранения согласованности API шаблона . Но сначала нам нужно включить *inc/logfile.php*.

2025/09/15 15:07 3/10 Статистика в Dokuwiki

```
if(!defined('DOKU_INC')) die('meh.');
require_once(DOKU_INC.'inc/logfile.php');

[...]

/**
   * зарегистрировать эту страницу в файле журнала
   *
   * @автор Маттиас Гримм <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
   *
   *
   function tpl_logfile(){
      global $ID;

      logPageAccess(cleanID($ID));
}
```

4. Обновите ваш любимый шаблон для вызова *tpl_logfile()*. Лучшее место — строка сразу после вызова *tpl_indexerWebBug()*. Скорее всего, это находится в конце файла main.php вашего шаблона:

```
[...]
</div>
<div class="no"><?php /* provide DokuWiki housekeeping */
tpl_indexerWebBug()?></div>
<div class="no"><?php /* do the logging stuff */ tpl_logfile()?></div> <-
ADD THIS LINE
</body>
</html>
```

5. Чтобы иметь возможность регистрировать медиафайлы, нам нужно изменить //ib/exe/fetch.php. Сначала нам нужно снова включить inc/logfile.php. Добавьте оператор include ниже всех остальных, которые уже есть в lib/exe/fetch.php. Функция logMediaAccess() создает запись в журнале и должна быть вставлена после проверки источника медиафайла. Хорошее место — рядом строка 60 строка с комментарием «проверка существования файла», непосредственно перед проверкой существования (см. комментарии ниже).

```
require_once(DOKU_INC.'inc/logfile.php');
[...]
//регистрировать доступ к мультимедиа
logMediaAccess ( $MEDIA , $FILE );
//проверка существования файла
```

6. Вот и все. Теперь ведение журнала должно работать. Остался только один шаг — создать пустой файл журнала /data/access.log. Процедуры файла журнала будут записывать только в уже существующий файл журнала. Если файл /data/access.log не существует, ничего не

будет сделано.

Базовая статистика

Базовая статистика означает, что только доступ к странице вики вызовет запись в файл журнала. Если вам также нужна регистрация медиафайлов, прочтите главу Ultimate Statistics.

Для запуска базовой статистики необходимо всего несколько шагов. Первым шагом будет указание DokuWiki, где находится или должен находиться файл журнала. Добавьте следующую строку в ваш *local.php*:

```
$conf['logfile'] = './data/access.log'; //location of log file
```

В качестве второго шага добавьте следующую функцию в inc/template.php:

```
/**
* Эта функция записывает информацию о доступе к текущей странице в журнал
* файл. Он использует комбинированный формат файла журнала, который также
используется
* веб-сервер apache. Целая куча доступных анализаторов логов может быть
* используется для визуализации журнала.
* @автор Маттиас Гримм <matthias.grimm@users.sourceforge.net>
function tpl logfile(){
    global $ID;
    global $conf;
    $exists = false;
    $page = cleanID($ID);
    resolve_pageid('', $page, $exists);
    $page = str replace(':','/',$page);
    $page = utf8 encodeFN($page);
    $host
               = $ SERVER['REMOTE ADDR'];
               = isset($ SERVER['REMOTE USER']) ? $ SERVER['REMOTE USER'] :
    $user
    $timestamp = date("[d/M/Y:H:i:s 0]");
            = isset($ SERVER['REQUEST METHOD']) ?
    $method
$ SERVER['REQUEST METHOD'] : "";
    $protocol = isset($_SERVER['SERVER_PROTOCOL']) ?
$ SERVER['SERVER PROTOCOL'] : "";
    $filesize = @filesize(wikiFN($ID));
    $status = $exists ? "200 $filesize" : "404 0";
              = isset($ SERVER['HTTP USER AGENT']) ?
    $agent
$ SERVER['HTTP USER AGENT'] : "";
    $referer = $ SERVER['PHP SELF'];
```

2025/09/15 15:07 5/10 Статистика в Dokuwiki

```
$\logline = "$host - $user $timestamp \"$method $page $protocol\" $status
\"$referer\" \"$agent\"\n";
   io_saveFile($conf['logfile'], $logline, true);
}
```

В качестве третьего и последнего шага добавьте следующую строку в *main.php* вашего любимого шаблона. Строка сразу за вызовом функции индексатора будет вполне подходящей:

```
<?php tpl_logfile() ?>
```

Вот и все. Побродите немного по своей вики, а затем посмотрите на файл журнала. Он должен содержать строку для каждой вызванной страницы.

Приложение А

Исходный код logfile.php

logfile.php

```
<?php
/**
* Функции ведения журнала DokuWiki
* @license GPL 2 (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)
* @автор МаттиасГримм  <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
 */
  if(!defined('DOKU INC'))
define('DOKU_INC', realpath(dirname(__FILE__).'/../').'/');
  require once(DOKU CONF.'dokuwiki.php');
* украсить идентификатор страницы вики для журнала
* Идентификатор страницы вики будет преобразован в строку имени файла
* коды utf8 будут закодированы.
 * @param $id идентификатор вики-страницы
* @автор МаттиасГримм  <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
function prepareID($path){
    $path = cleanID($path);
    $path = str_replace(':','/',$path);
    $path = utf8 encodeFN($path);
    return $path;
```

```
* проверяет, существует ли файл, и возвращает соответствующий веб-адрес
* статус сервера
 * @param $file полный путь к файлу для проверки
* @автор Маттиас Гримм <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
*/
function getStatus($file){
    if(@file exists($file)){
      $size = @filesize($file);
      return "200 $size";
    }else
      return "404 0";
/**
* регистрирует доступ к вики-странице
 * @param $id идентификатор страницы вики, включая пространство имен
* @автор МаттиасГримм <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
function logPageAccess($id){
    global $ACT;
    if ($ACT == 'show'){
      $page = prepareID($id);
      $crumbs = breadcrumbs();
                                 // получить последние посещенные
страницы
      $crumbs = array keys($crumbs); // получить необработанные
идентификаторы страниц
      array pop($crumbs);
                                        // пропустить текущую страницу
      $referer = array pop($crumbs); // получить предыдущую страницу
текущей страницы
      $referer = ($referer) ? prepareID($referer) : '';
      logAccess($page,getStatus(wikiFN($id)),$referer);
}
* регистрирует доступ к медиафайлу (внутренний или внешний)
 * @param $media url или путь к медиа в dokuwiki
 * @param $file полный путь к медиафайлу
* @автор Маттиас Гримм <matthiasgrimm@users.sourceforge.net>
function logMediaAccess($media,$file){
    if(!preq match('#^(https?|ftp)://#i',$media))
```

2025/09/15 15:07 7/10 Статистика в Dokuwiki

```
$media = prepareID($media);
    logAccess($media, getStatus($file));
/**
* создает запись в файле журнала и записывает ее в журнал
* Эта функция записывает информацию о доступе к текущей странице в журнал
* файл. Он использует комбинированный формат файла журнала, который также
используется
st веб-сервер \, apache. \, Целая куча доступных анализаторов логов может быть
* используется для визуализации журнала.
 * @param $page имя вызванной страницы
 * @param $status HTTP-код статуса, за которым следует размер файла
 * @param $referer предшественник $page (какая страница ссылается на $page)
* Если это поле пустое, функция пытается получить
* реферер с веб-сервера (HTTP REFERER)
* @автор МаттиасГримм  <matthias.grimm@users.sourceforge.net>
* комбинированный формат файла журнала:
* <xocт> <rfc931> <пользователь> [<метка времени>] "<запрос>" <ошибка>
<размер файла>
* "<peфepep>" "<aгент>"\n
 * <host> IP-адрес клиентского хоста (мы не делаем обратный поиск хоста)
 * <rfc931> удаленная идентификация пользователя или «-», если недоступно
^st <пользователь> идентификатор пользователя или «-», если недоступно
 * <timestamp> время в формате [01/Dec/2005:22:19:12 +0200]
 * <request> Запрошенный протокол, например GET или POST, запрошенная
страница
* и протокол
* <error> код ошибки от сервера, например, 200 (ОК) или 404 (файл
* не найдено)
 * <filesize> размер страницы вики (только голый текст)
* <referer> страница, которая вызвала эту. У нас нет этой информации
* и заполнил имя скрипта dokuwiki.
* <agent> идентифицирующая информация, которую сообщает клиентский браузер
* о себе
function logAccess($page,$status,$referer=''){
    global $conf;
    if (!empty($conf['accesslog'])){
                  = $_SERVER['REMOTE_ADDR'];
      $host
      $user
                  = isset($ SERVER['REMOTE USER']) ?
$ SERVER['REMOTE USER'] : "-";
      $timestamp = date("[d/M/Y:H:i:s 0]");
                  = isset($ SERVER['REQUEST METHOD']) ?
```

```
$ SERVER['REQUEST METHOD'] : "";
      $protocol = isset($_SERVER['SERVER_PROTOCOL']) ?
$ SERVER['SERVER PROTOCOL'] : "";
                 = isset($_SERVER['HTTP_USER_AGENT']) ?
      $agent
$ SERVER['HTTP USER AGENT'] : "";
      if (empty($referer)){
        if(isset($_SERVER['HTTP_REFERER'])){
          $cnt =
preg match('/\?id=((\w+\:*)+)/i',$ SERVER['HTTP REFERER'], $match);
          if($cnt == 1)
            $referer = prepareID($match[1]);
        }
      }
      $logline = "$host - $user $timestamp \"$method $page $protocol\"
$status \"$referer\" \"$agent\"\n";
      io saveFile($conf['accesslog'], $logline, true);
//Hастройка VIM: например: et ts=2 enc=utf-8 :
```

Приложение В — Конфигурация AWStats

Если вы решили использовать AWStats для обработки своих журналов, то вот несколько советов по параметрам конфигурации, которые дадут вам больше контроля над тем, как отображаются доступы к DokuWiki.

• По умолчанию AWStats не отслеживает параметры после «?» в URL . Поэтому все ваши обращения к вики будут отображаться как обращения к одной странице «doku.php». Если вы хотите увидеть, к каким страницам вики осуществляется доступ, вы можете включить отслеживание параметров.

URLWithQuery=1 # Set this to "1" to enable tracking of URL parameters URLWithQueryWithOnlyFollowingParameters="id media" # Use this to limit which parameters you are interested in.

- AWStats позволяет вам создавать настраиваемые отчеты. Вот 3 дополнительных настраиваемых отчета, которые показывают 10 лучших:
 - просмотренные страницы вики в порядке убывания популярности
 - Файлы wiki-медиа, загруженные в порядке убывания популярности
 - поиски, выполненные с использованием поля поиска вики

ПРИМЕЧАНИЕ: Вам придется отредактировать следующие строки в соответствии с вашей установкой:

- ExtraSectionCondition* укажите URL- путь к файлам doku.php и fetch.php
- ExtraSectionFirstColumnFormat* как указано выше

2025/09/15 15:07 9/10 Статистика в Dokuwiki

• MaxNbOfExtra* — установите количество строк, которое вы хотите включить в отчет

ПРИМЕЧАНИЕ: Результаты имеют следующие ограничения:

- DokuWiki иногда переключается на метод POST вместо метода GET. Файлы журналов не содержат параметров для запросов POST и поэтому не будут учитываться в этих отчетах.
- Параметр «id=» перегружен он не всегда представляет собой запрос конкретной страницы.
- Если пользователь выполняет поиск, не нажимая <RETURN> или «Поиск», то поиск выполняется с использованием AJAX и не отображается в этих отчетах.

```
ExtraSectionName1="Wiki Pages"
ExtraSectionCodeFilter1="200 304"
ExtraSectionCondition1="URL,\/doku.php"
ExtraSectionFirstColumnTitle1="Page"
ExtraSectionFirstColumnValues1="QUERY STRING,id=([^&]+)"
ExtraSectionFirstColumnFormat1="<a href="/doku.php?id=%s">%s</a>"
ExtraSectionStatTypes1=PHBL
ExtraSectionAddAverageRow1=0
ExtraSectionAddSumRow1=1
MaxNbOfExtra1=10
MinHitExtra1=1
ExtraSectionName2="Wiki Media Downloads"
ExtraSectionCodeFilter2="200 304"
ExtraSectionCondition2="URL,\/fetch.php"
ExtraSectionFirstColumnTitle2="Document"
ExtraSectionFirstColumnValues2="QUERY STRING,media=([^&]+)"
ExtraSectionFirstColumnFormat2="<a
href="/lib/exe/fetch.php?media=%s">%s</a>"
ExtraSectionStatTypes2=PHBL
ExtraSectionAddAverageRow2=0
ExtraSectionAddSumRow2=1
MaxNbOfExtra1=10
MinHitExtra1=1
ExtraSectionName3="Wiki Searches"
ExtraSectionCodeFilter3="200 304"
ExtraSectionCondition3="QUERY STRING,do=search&id=([^&]+)"
ExtraSectionFirstColumnTitle3="Search terms"
ExtraSectionFirstColumnValues3="QUERY STRING,id=([^&]+)"
ExtraSectionFirstColumnFormat3="<a href="/doku.php?do=search&id=%s"
target=" blank">%s</a>"
ExtraSectionStatTypes3=PHBL
ExtraSectionAddAverageRow3=0
```

Обсуждение

Можно ли сохранять результаты поиска в файле журнала?

Согласен, что было бы очень полезно иметь возможность записывать информацию в файл журнала, а не проверять логи Apache. Dopple 25/08/2009

From:

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

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:tips:logging

Last update: 2025/06/22 18:14

