

Table of Contents

Код

Обучить Google Analytics русскоязычным поисковикам

Редирект для всех, кроме поисковиков

Примеры использования Mod_Rewrite

2

2

2

3

Код

Обучить Google Analytics русскоязычным поисковикам

```
<script src="http://www.google-analytics.com/urchin.js"
type="text/javascript">
</script>
<script type="text/javascript">
_uacct = "UA-xxxxxxx-x";
_u0sr[34]="blogs.yandex.ru"; _u0kw[34]="text";
_u0sr[35]="rambler.ru"; _u0kw[35]="words";
_u0sr[36]="mail.ru"; _u0kw[36]="q";
_u0sr[37]="webalta"; _u0kw[37]="q";
_u0sr[38]="aport"; _u0kw[38]="r";
_u0sr[39]="nigma.ru"; _u0kw[39]="s";
_u0sr[40]="go.mail.ru"; _u0kw[40]="q";
urchinTracker();
</script>
```

Редирект для всех, кроме поисковиков

robots.txt

```
User-Agent: *
Disallow: /goto/
```

goto/.htaccess

```
<Files ~ "^[\._]ht">
    Order allow,deny
    Deny from all
    Satisfy All
</Files>

<IfModule mod_rewrite.c>
RewriteEngine On
RewriteBase /goto/
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
RewriteRule . /goto/index.php
</IfModule>
```

goto/index.php

```
<?php
function io_saveFile($file,$content,$append=false){
```

```
$mode = ($append) ? 'ab' : 'wb';
$fileexists = @file_exists($file);
$fh = @fopen($file,$mode);
if(!$fh){
    echo "Writing $file failed";
    return false;
}
fwrite($fh, $content);
fclose($fh);

return true;
}

$links=array(
    'link1' => 'http://server1.com/software.html',
    'link2' => 'http://server2.net/projects/',
    'link3' => 'http://www.server3.com',
);

$s=str_replace('/goto/', '', $_SERVER['REQUEST_URI']);
$s=str_replace('/', '', $s); $l='';
if(isset($links[$s])) $l=$links[$s];

$t = time();
$log = date('Y.m.d
H:i:s', $t)."\t".$_SERVER['REMOTE_ADDR']."\t".$l."\t".$_SERVER['HTTP_USER_AGENT'];
if (strpos($_SERVER['HTTP_USER_AGENT'], 'Googlebot') === false) { //
    переадресация для всех, кроме гугльбота
    io_saveFile('redirect.log', "$log\n", true); //сохранить в лог
    header('Location: '.$l);
} else {
    io_saveFile('redirect.log', "Отловлен гугльбот!\t".$log."\n", true);
    //сохранить в лог
    header('Location: http://mysite.com/'); // послать его на первую страницу
};
?>
```

Примеры использования Mod_Rewrite

Посетители веб-сайта авторизуются при помощи стандартной авторизации (AuthType BasicAuth). Необходимо по ссылке /home/первая буква логина/ показывать содержимое их домашних каталогов.

```
RewriteEngine on
RewriteCond %{REMOTE _ USER} != ""
RewriteCond /home/(.)/(%{REMOTE_USER}) -d
```

```
RewriteRule (.* ) /home/%2/$1
```

Жесткий запрет посещений нашего веб-сайта для робота поисковой системы Google

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteCond %{USER_AGENT} Googlebot
```

```
RewriteRule .* - [F]
```

```
# Другой вариант возвращает вместо ошибки 403 ( FORBIDDEN ) ошибку 404 ( NOT _  
FOUND )
```

```
RewriteCond %{USER_AGENT} Googlebot
```

```
RewriteRule .* - [R=404]
```

Закрывать доступ к веб-сайту в рабочее время

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteCond %{TIME_HOUR}%{TIME_MIN} > 900
```

```
RewriteCond %{TIME_HOUR}%{TIME_MIN} < 1800
```

```
RewriteRule .* - [ F ]
```

Если на вашем сайте есть очень ценные картинки или архивы и вы не хотите чтобы кто-то размещал их (если архивы, то ссылки на них) на своих страницах, создавая таким образом бесполезный трафик для вашего сайта, вы можете запретить скачивание ресурсов, проверяя поле заголовка HTTP_REFERER. для каталога:

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteBase /img/
```

```
RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^$
```

```
RewriteRule .* - [ F ]
```

и для определенных типов файлов

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteBase /img/
```

```
RewriteCond %{HTTP_REFERER} !^$
```

```
RewriteRule \.(jpe?g|gif|png|css|swf)$ - [ F ]
```

В связи с неоднозначностью записи расширения HTML файлов (.htm или .html), некоторые пользователи могут ошибочно набрать адрес страницы. Для автоматического исправления такого рода ошибок, можно воспользоваться mod_rewrite.

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteBase /
```

```
RewriteRule ^(.*)\.htm$ $1.html [R=permanent]
```

Необходимо запрос любой страницы сайта отправлять на одну (будет написано что сайт временно ен доступен), но в то же время нужно оставить его открытым для поисковых машин. То есть для клиентов сайт закрыт, а для индексации - открыт.

```
RewriteEngine on

RewriteBase /
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^yandex.* [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^googlebot.* [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^gaisbot.* [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^rambler.* [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^aпорт.* [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^metacrawler.* [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^msnbot.* [NC,OR]
RewriteCond %{HTTP_USER_AGENT} !^crawler.* [NC,OR]
RewriteRule ^/$ - [L,R]
```

Перенаправление несуществующих URL на другой веб-сервер

```
RewriteEngine on

RewriteBase /
RewriteCond /your/docroot/%{REQUEST_FILENAME} !-f
RewriteRule ^(.+) http://webserverB.dom/$1
```

Проблема здесь в том, что это будет работать только для страниц находящихся внутри DocumentRoot. Тогда как вы можете добавить больше условий (например ещё и для управления домашними каталогами, и т.д.) есть лучший вариант:

```
RewriteEngine on

RewriteBase /
RewriteCond /your/docroot/%{REQUEST_FILENAME} !-U
RewriteRule ^(.+) http://webserverB.dom/$1
```

Сайт перенесен с одного домена на другой с domain.com на domain2.com

```
RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.domain\.com$ [R=301,1]
RewriteRule ^(.*)$ http://www.domain2.com/$1
```

Часто хостинговые провайдеры накладывают ограничение на количество уникальных сайтов, и зачастую под это ограничение попадают и поддомены. Данное ограничение можно обойти средствами .htaccess. Например мы хотим направить поддомен forum.yourdomain.net на директорию ~/forum для этого необходимо направить нужные поддомены на папку с остновным сайтом и создать вложенную директорию например forum

```
RewriteEngine on
```

```
RewriteCond %{HTTP_HOST} ^forum\.yuordomain\.net$ [NC]
RewriteCond %{REQUEST_URI} !^/forum/$ [NC]
RewriteRule (.*?) /forum/$1 [L]
```

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/notes/code>

Last update: **2010/04/24 13:58**

